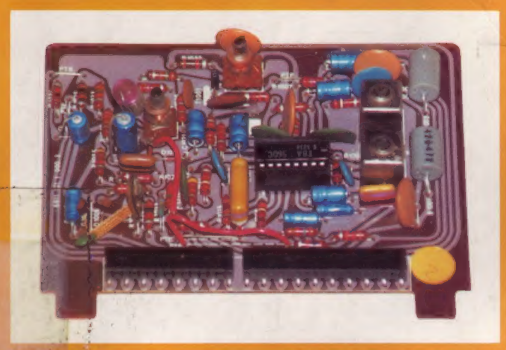
ELECTRONICA FUNDAMENTAL 7

Problemas de electrónica (resueltos y con soluciones)

- ELECTRICIDAD
- ELECTRONICA CON VALVULAS DE VACIO
- ELECTRONICA CON TRANSISTORES Y SEMICONDUCTORES
- CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS
- CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES
- MICROPROCESADORES (8085)





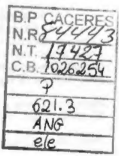
JOSE M.º ANGULO USATEGUI
JUAN JOSE LOPEZ BENLLOCH

José M.^a Angulo Usategui Juan José López Benlloch

ELECTRONICA FUNDAMENTAL 7

Problemas de electrónica (resueltos y con soluciones)

- ELECTRICIDAD
- ELECTRONICA CON VALVULAS DE VACIO
- ELECTRONICA CON TRANSISTORES Y SEMICONDUCTORES
- CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS
- CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES
- MICROPROCESADORES (8085)



1990



MADRID

CUARTA EDICION

© JOSE MARIA ANGULO USATEGUI JUAN JOSE LOPEZ BENLLOCH

© EDITORIAL PARANINFO, S.A. Magallanes, 25 - 28015 Madrid Teléfono: 4463350 - Fax: 4456218

Reservados los derechos para todos los países. Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño de la cubierta, puede ser reproducida, almacenada o transmitida de ninguna forma, ni por ningún medio, sea éste electrónico, químico, mecánico, electro-óptico, grabación, fotocopia o cualquier otro, sin la previa autorización escrita por parte de la Editorial.

Impreso en España Printed in Spain

ISBN: 84-283-1364-4

Depósito legal: M. 31.331-1990



Magallanes, 25 - 28015 MADRID

(07205/43/17)

Con agradecimiento a todos mis alumnos, que diariamente me permiten una de mis mayores satisfacciones: ENSEÑAR.

J. M.ª ANGULO



Indice de materias

Prólogo	9
Primera parte: ELECTRICIDAD	
Tema 1.—Electrostática	
Tema 2Corriente eléctrica	
Tema 3.—Diferencia de potencial o tensión	
Tema 4.—Resistencias	
Tema 5.—Ley de Ohm	5
Tema 6Potencia y energía	4
Tema 7.—Corriente alterna	0
Tema 8.—Condensadores	4
Tema 9.—Bobinas	1
Tema 10Transformadores	3
Tema 11Impedancia y resonancia	
Segunda parte: ELECTRONICA CON VALVULAS DE VACIO	
Tema 1.—Diodo de vacío y de estado sólido 6	1
Tema 2.—Rectificación y filtrado 6	4
Tema 3Rectificación y filtrado con diodos de estado sólido 7	
Tema 4 Amplificación con válvulas de vacío	6
Tema 5.—Osciladores y receptor superheterodino con válvulas 9	
Tercera parte: ELECTRONICA CON SEMICONDUCTORES	
Tema 1Elementos semiconductores	6

Tema 4.—Estabilización	119
Tema 5.—Transistores con montaje de emisor común	121
Tema 6Introducción a la amplificación	133
Tema 7.—Amplificadores de corriente continua	
Tema 8 Osciladores y myltivibro done	144
Tema 8.—Osciladores y multivibradores	146
Tema 9Fuentes de alimentación estabilizadas	149
Tema 10.—Semiconductores especiales	152
Cuarta parte: CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS Y DIGITALES	
Tema 1.—Amplificadores operacionales	157
Tema 2.—Algebra de Boole	161
Tema 3Circuitos digitales combinacionales	168
Tema 4.—Circuitos digitales secuenciales	
Toma 4.—Cheditos digitales secucifetales	179
Quinta parte: PROGRAMACION Y DISEÑO CON MICROPROCESADORES	
Tema 1.—Programación del microprocesador 8085	187 192
FORMULARIO	231
	201

Prólogo

El fin que persigue esta obra es constituir un Curso Básico de Electrónica, tanto en el aspecto teórico como en el práctico. Para conseguirlo se ha tratado de dar una explicación física de los fenómenos eléctricos y electrónicos, textual y gráficamente, para hacerlo más asequible a los que desconocen totalmente esta técnica. Por este motivo, se han eliminado los planteamientos matemáticos complejos, usando exclusivamente las operaciones numéricas más elementales.

El curso completo consta de siete tomos y el temario teórico y práctico que contiene cada uno es el siguiente:

Tomo 1. Teoría: Introducción a la Electrónica. Electricidad.

Práctica: Soldadura y montajes eléctricos. El aparato de medida. Componentes eléctricos y electrónicos.

- Tomo 2. Teoria: Fuentes de alimentación. Rectificadores y filtros.
 Práctica: Características de las válvulas y diodos semiconductores. Montaie de fuentes de alimentación.
- Tomo 3. Teoría: Amplificadores.

Práctica: Sonido, altavoces y micrófonos. Características de las válvulas amplificadoras. Amplificadores de baja y alta frecuencia.

Tomo 4. Teoria: Generadores de señales. Osciladores. Receptor superheterodino de A.M.

Práctica: Montaje, ajuste y averías de un receptor de radio.

- **Tomo 5.** Teoría: Diodos, transistores y semiconductores especiales. Práctica: Experimentación y montajes sobre circuitos con transistores semiconductores especiales.
- Tomo 6. Teoría: Circuitos integrados digitales y analógicos. El microprocesador. Hardware y software del microprocesador 8085.

Práctica: Montajes y experimentación con circuitos integrados analógicos y digitales. Programación del microprocesador 8085.

Tomo 7. Problemas de electrónica resueltos y con soluciones). Presentación y resolución de varios cientos de problemas sobre Electricidad, Electrónica con válvulas de vacío, Electrónica con transistores y semiconductores, Circuitos integrados analógicos, Circuitos integrados digitales y Microprocesadores (8085).

En el presente tomo 7, se ofrece una amplia gama de problemas, algunos resueltos detalladamente y otros con sus correspondientes soluciones, sobre todos los temas que abarca la Electrónica Moderna, comenzando por los más sencillos dedicados a la Electricidad y terminando por los que se dirigen hacia la programación del microprocesador y al desarrollo de sistemas industriales basados en este circuito integrado, que está revolucionando las técnicas de diseño, al incorporar el software.

Aunque el enfoque de los problemas es eminentemente práctico y de aplicación real, están dirigidos, en particular, a la asignatura de Tecnología Electrónica, que se imparte en todos los cursos de Formación Profesional, en la especialidad Electrónica.

En cada tema, se propone inicialmente, la documentación teórica, que conviene consultar y que se encuentra en los restantes tomos de la obra. Después, se resuelven con claridad algunos problemas y se proponen otros. en los que se indica la solución.

Primera parte

ELECTRICIDAD



TEMA 1. Electrostática

Documentación teórica

Los temas teóricos necesarios para la resolución de los problemas de "Electrostática" pueden consultarse en la 1^a lección del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(Resuelto)

Determinar la carga eléctrica, medida en unidades de carga elemental (electrón-protón), de un átomo de cobre (29 e y 29 p), que ha perdido 7 electrones de su corteza.

Solución

Carga de un átomo = Diferencia entre su carga positiva y negativa.

$$Q = +29 - 22 = +7$$

Resultado: +7 (protones)

2 Indicar la carga de un átomo de cobre, que absorbe en su corteza 3 electrones.

Resultado: -3 (electrones)

(Resuelto)

Calcular en Culombios la carga eléctrica de 1.000 átomos de cobre, teniendo en cuenta que, cada uno de ellos, ha ganado 1 electrón en su corteza.

Solución

1 C (Culombio) = $6.23 \cdot 10^{18} e^{-}$; de donde:

$$1 e^{-} = -1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$Q = 1.000 e^{-} = -1.000 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} = -1.6 \cdot 10^{-16} C$$

Resultado: -1.6 · 10-16 C

Hallar la carga eléctrica, en unidades elementales (electrones), de un cuerpo que tiene 0,7 culombios de electrones en exceso.

Resultado: -4,3 · 1018 e-

5 Un cuerpo, formado por 100 000 átomos de cobre, sufre una transformación que provoca la pérdida de 5 e⁻ en la corteza de la mitad de sus átomos. Indicar la carga en culombios, que habrá adquirido el mencionado cuerpo.

Resultado: 40 · 10⁻¹⁵ C

Mediante un procedimiento de atracción electrostática, se han extraído a un cuerpo formado por 10.000.000 de átomos de aluminio (AI: 13 e y 13 p), 528 000 electrones (Cuál será la carga eléctrica de dicho cuerpo en culombios?

Resultado: 8,4 · 10"14 C

(7) (Resuelto)

¿Qué cantidad de electrones hay que introducir en un trozo de aluminio, para que su carga eléctrica pase de 0 a -2 C?

Solución

Aplicando una sencilla regla de tres, se obtiene:

1 e⁻ -1,6 · 10⁻¹⁹ C
X e⁻ 2 C
X =
$$\frac{1 e^{-} \cdot 2 C}{1.6 \cdot 10^{-19} C}$$
 = 12,4 · 10¹⁸ e

El valor de X, es la cantidad de electrones que habrá de introducir al trozo de aluminio, para que adquiera una carga de 2 C.

Resultado: 12,4 - 1018 e-

8 Calcular los electrones que hay que extraer de un cuerpo con 2 C de carga eléctrica, para que pase a tener 5,5 C.

Resultado: 21,8 · 1018 e-

9 Determínese la cantidad de culombios que tendrá de carga eléctrica, una lámina de cobre, constituida por 1.000.000 de átomos, a los que les faltan 6 e en su corteza al 75 % de los mismos.

Resultado: +0,72 · 10-12 C

TEMA 2. Corriente eléctrica

Documentación teórica

Los temas teóricos que se precisan para resolver los problemas sobre "Corriente Eléctrica", se pueden consultar en la lección 2.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(Resuelto)

Hallar la corriente eléctrica que circula por un hilo de cobre, por el que pasan 3 culombios de electrones en 2 segundos de tiempo.

Solución

Corriente eléctrica, es la cantidad de electrones, en culombios, que pasan por un conductor por unidad de tiempo (segundos).

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{3 \text{ culombios}}{2 \text{ segundos}} = 1.5 \text{ A (amperios)}$$

1,5 A, representa el paso de una corriente de 1,5 culombios por segundo.

Resultado: 1,5 A

2 Si en el problema anterior, la cantidad de electrones que circula es la misma, pero el tiempo es la mitad, determinar la corriente que pasa por el hilo.

Resultado: 3 A

(Resuelto)

¿Qué cantidad de electrones (en culombios) tendrá que circular por un conductor en un tiempo de 5 segundos, para conseguir una corriente de 1,5 A?

Solución

Despejando Q de la fórmula l = Q/t, se obtiene.

$$Q = I \cdot t = 1.5 A \cdot 5 s = 7.5 C$$

Resultado: 7,5 C

Calcular la corriente que circula en un conductor, por el que pasan 1,7 millones de electrones en 0,5 segundos.

Resultado: 0.5 · 10⁻¹² A

5 Determinar, en mA, la corriente que pasa por un conductor en el que circulan 8 C cada medio segundo.

Resultado: 16.000 mA

6 (Resuelto)

Si por un conductor circula una corriente de $16\mu A$ (microamperios) calcular cuántos culombios pasan en 4 segundos.

Solución

En principio se convierten los microamperios en amperios, para operar con las unidades fundamentales.

De donde.

X = 16/1.000.000 = 0,000016 A

 $Q = I \cdot t = 0,000016 \text{ A} \cdot 4 \text{ s} = 0,000064 \text{ C}$

Resultado: 0,000064 C

7 Indicar, en mA, la corriente que circula por un conductor por el que pasan 0,067 C en un tiempo de 0,013 segundos.

Resultado: 5.153 mA

- 8 Transformar en Amperios, las siguientes corrientes:
 - a) 16,3 mA
 - b) 56,9 μA
 - c) 0,83 µA
 - d) 5.784 mA

TEMA 3. Diferencia de potencial o tensión

Documentación teórica

La información teórica necesaria para resolver los problemas sobre "Diferencia de Potencial", puede encontrarse en la lección 4.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(Resuelto)

Determinar la diferencia de potencial (tensión) que existe entre los dos puntos mostrados en la figura 1.

Solución

La tensión existente entre dos puntos es la diferencia de potencial que hay de un punto respecto al otro.

$$V = 66 - 13 = 53 \text{ V}$$

Resultado: 53 V



Fig. 1

Si el potencial del punto A es de 16 V y la tensión entre A y B es de 25 V, ¿cuál es el potencial del punto B?

Resultado: -9 V

(Resuelto)

A la vista de los tres puntos de la figura 2, calcular los potenciales entre AB, BC y AC.

Solución

$$V_{AB} = V_A - V_B = 20 - 10 = 10 \text{ V}$$

 $V_{BC} = V_B - V_C = 10 - 33 = -23 \text{ V}$
 $V_{AC} = V_A - V_C = 20 - 33 = -13 \text{ V}$

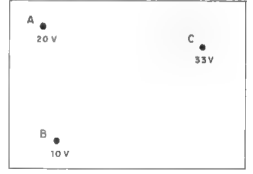


Fig. 2

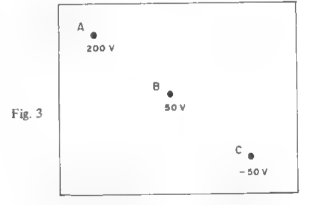
Una pila tiene un electrodo a un potencial de 255 mV y el otro a 1,75 V. Determinar en voltios la tensión de la pila.

Resultado: 1,495 V

- (5) Transformar en Voltios las siguientes tensiones:
 - a) 2.473 mV
 - b) 34,5 μV
 - c) 2,32 mV
 - d) 24,7 KV
 - e) 1.789 μV
 - f) 23,78 mV
- 6 Una pila de 9 V de tensión tiene un electrodo a un potencial de 6.3 V. Calcular el potencial del otro electrodo.

Resultado: 2,7 V

7 Considerando los potenciales que se indican en la figura 3 para los puntos A, B y C, hallar las tensiones AB, BC y AC.



Resultado: 150 V, 100 V y 250 V

TEMA 4. Resistencias

Documentación teórica

Se puede consultar la información teórica necesaria para la resolución de los problemas de "resistencias" en la lección 3.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL. También se recomienda recurrir a la lección 3.ª de la parte Práctica de dicho libro.

(Resuelto)

¿Qué resistencia tendrá un hilo de Nicron de 36 m de longitud, 0,4 mm² de sección y una resistividad de 1,1?

Solución

Se aplica directamente la fórmula que proporciona R.

$$R = \rho \cdot \frac{L}{S} = 1.1 \cdot \frac{36 \text{ m}}{0.4 \text{ mm}^2} = 99 \text{ ohmios}$$

Resultado: 99 ohmios

(Resuelto)

¿Cuántos metros de hilo de cobre se precisan para construir una resistencia de 33 ohmios, si se dispone de un hilo de 0,8 mm² de sección y de una resistividad de 0.018?

Solución

Se despeja la longitud, L, en la fórmula de la Resistencia.

$$L = \frac{R \cdot S}{\rho} = \frac{33 \text{ ohm} \cdot 0.8 \text{ mm}^2}{0.018} = 1.466 \text{ m}$$

Resultado: 1.466 m

3 Se desea construir una resistencia con carbón, cuyo valor sea de 230 kohmios y que su longitud tenga 2 cm ¿Cuál debe ser la sección de la barra de carbón?

Nota: la resistividad del carbón es 40.

Resultado: 0,0000034 mm²

Hallar la longitud del hilo que hay que utilizar para constuir una resistencia de 5 ohmios, si el disponible es de una sección de 0,9 mm² y una resistividad de 0,015.

Resultado: 300 m

(S) (Resuelta la parte A)

Determinar la resistencia de las barras conductoras, mostradas en la figura 4, utilizadas para el transporte de altas potencias. La resistividad del cobre, empleado en su construcción, es de 0,018.

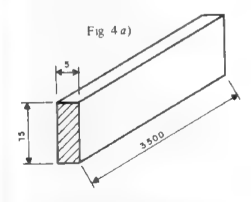
Solución de la barra A)

Se debe comenzar calculando la sección de la barra.

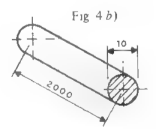
$$S = Base \cdot Altura = 15 \cdot 5 = 75 \text{ mm}^2$$

A continuación se aplica la fórmula general de R.

$$R = \rho \cdot \frac{L}{S} = \frac{0.018 \cdot 3.5 \text{ m}}{75 \text{ mm}^2} = 0.00084 \text{ ohmios}$$

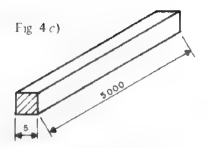


Resultado. A) 0,00084 ohmios



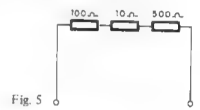
B1 0.00046 ohmios

C) 0,0036 ohmios



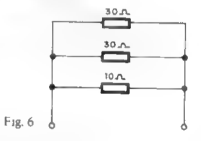
6 Determinar la resistencia equivalente del circuito representado en la figura 5.

Resultado. 610 ohmios



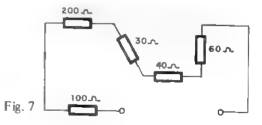
7 Igual que el problema anterior para el circuito de la figura 6.

Resultado: 6 ohmios



8 Calcular la resistencia equivalente del circuito mostrado en la figura 7.

Resultado: 430 ohmios



9 (Resuelto)

Averiguar la resistencia equivalente del circuito que se representa en la figura 8.

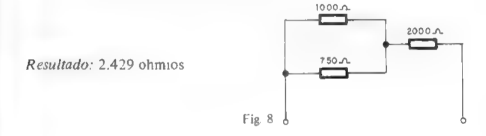
Solución

Para resolver un circuito mixto, hay que hacerlo por partes, de forma, que al final quede un circuito simple en serie o en paralelo. En este problema, hay que reducir el circuito a una serie de dos resistencias. La resistencia equivalente de las dos que están colocadas en paralelo tiene de valor:

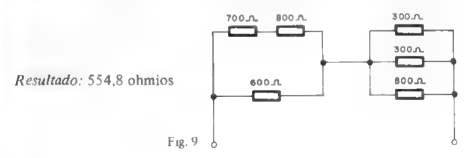
$$R_{E1} = \frac{1.000 \cdot 750}{1.000 + 750} = 429 \text{ ohmios}$$

De esta forma el circuito de la figura 8 queda reducido a dos resistencias en serie de 429 y 2.000 ohmios.

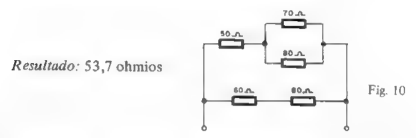
$$R_T = 429 + 2.000 = 2.429$$
 ohmios



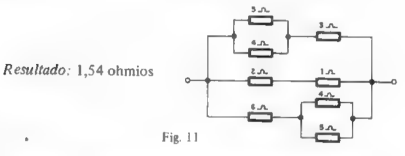
(10) Calcular la resistencia equivalente del circuito de la figura 9.



(11) Calcular la resistencia equivalente del circuito de la figura 10.



12 Determinar la resistencia equivalente del circuito mostrado en la figura 11.



(13) Determinar la resistencia equivalente del circuito de la figura 12.

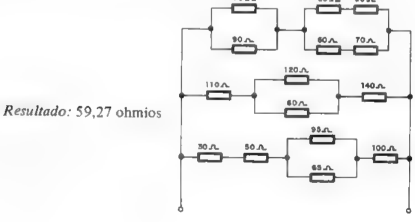


Fig. 12

тема **5.** Ley de Ohm

Documentación teórica

La información teórica, necesaria para la resolución de los problemas de "Ley de Ohm", se encuentra en las lecciones 4.^d y 5.^a del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL. También se recomienda consultar la lección 4.^d de la parte de Prácticas de dicho libro.

(1) (Resuelto)

¿Qué valor indicará el aparato de medida, que aparece en el circuito de la figura 13?

Solución

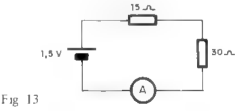
Se calcula la resistencia equivalente de las dos que aparecen en el circuito de la figura 13.

$$R_T = 15 + 30 = 45$$
 ohmios

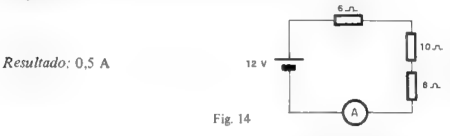
De esta forma, el circuito queda reducido a una resistencia conectada a una fuente de tensión y se puede aplicar directamente la ley de Ohm

$$1 = \frac{V}{R} = \frac{1.5 \text{ V}}{45 \text{ ohm}} = 0.033 \text{ A} = 33 \text{ mA}$$

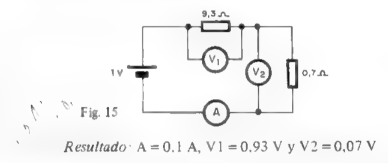
Resultado: 33 mA



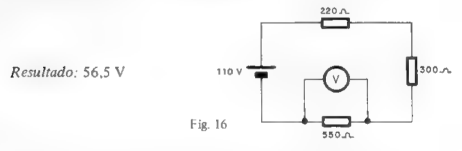
2 lgual que el problema anterior, pero con el circuito correspondiente a la figura 14.



3 Indicar el valor que señalarán los 3 aparatos de medida conectados en el circuito de la figura 15.



Qué voltaje marcará el aparato de medida que se indica en el circuito de la figura 16?



(5) ¿Qué corriente circula por un circuito con dos lámparas en paralelo, de 70 ohmios cada una, si las conectamos a una pila de 70 V?

Resultado: 2 A

6 (Resuelto)

Indicar la lectura correspondiente al aparato de medida que se encuentra conectado en el circuito de la figura 17.

Solución

En principio se calcula la resistencia equivalente de las dos que hay en paralelo.

$$R_E = \frac{3 \text{ K} \cdot 6 \text{ K}}{3 \text{ K} + 6 \text{ K}} = 2 \text{ K}$$

La resistencia total del circuito será:

$$R_T = 4 K + 2 K = 6 K$$

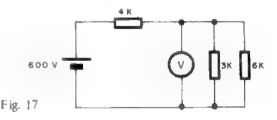
Aplicando la ley de Ohm se obtiene la intensidad que circula por el circuito desde el generador.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{600 \text{ V}}{6.000 \text{ ohm}} = 0.1 \text{ A}$$

La tensión que marcará el voltímetro, correspondiente a la que absorben las dos resistencias en paralelo será:

$$V = R \cdot I = 2.000 \text{ ohm} \cdot 0.1 A = 200 V$$

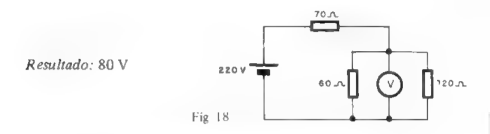
Resultado: 200 V



7 Calcular la resistencia de una plancha eléctrica si al conectarla a la red de 220 V circulan 2 A por ella.

Resultado: 110 ohmios

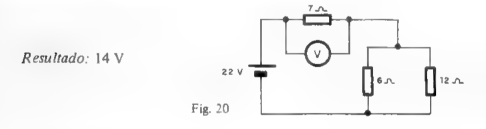
8 ¿Qué magnitud indicará el aparato que se halla conectado en el circuito de la figura 18?



(9) ¿Qué tensión marcará el voltímetro de la figura 19?



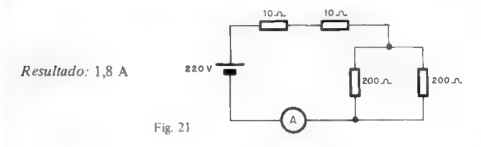
(10) ¿Qué tensión marcará el voltímetro de la figura 20?



(11) ¿Qué tensión hay que aplicar a una bombilla, para que circule por ella 1.3 A, si su resistencia es de 13 ohmios?

Resultado: 16,9 V

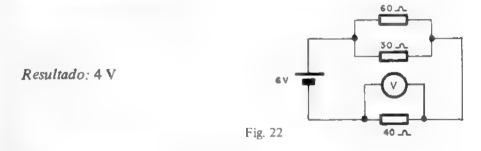
(12) Determinar la corriente que marcará el amperímetro de la figura 21.



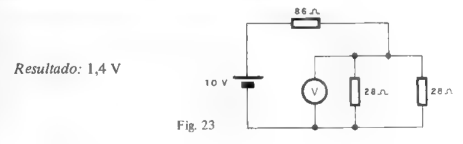
(13) ¿Qué tensión hay que aplicar a una bombilla de 70 ohmios para que circulen 5 A de corriente por ella?

Resultado: 350 V

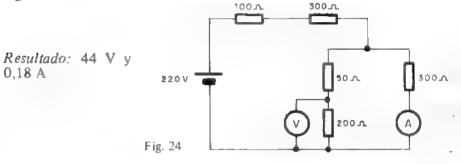
(14) Determinar la tensión que indicará el voltímetro de la figura 22.



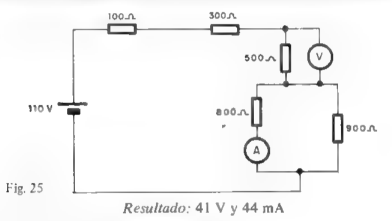
(15) Qué tensión indicará el voltímetro de la figura 23?



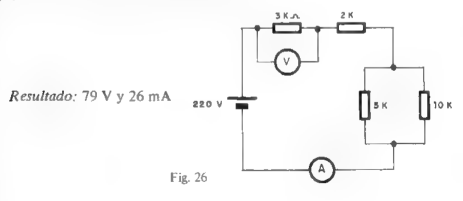
16 Determinar la lectura de los aparatos conectados en el circuito de la figura 24.



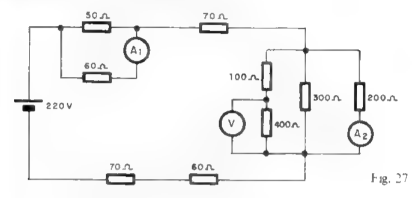
(17) Calcular las magnitudes que señalarán los aparatos de la figura 25.



(18) ¿Qué señalan los aparatos de la figura 26º

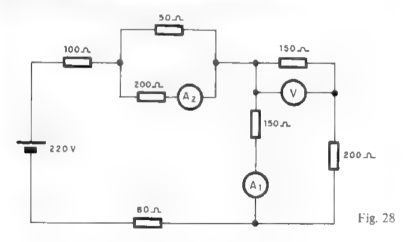


(19) ¿Qué indican los aparatos de la figura 27?



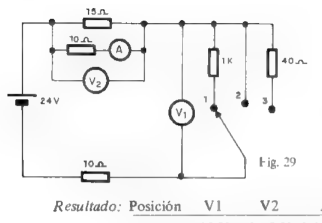
Resultado: 52 V, 0,33 A y 0,31 A

20 Determinar las lecturas de los aparatos de la figura 28.



Resultado: 30 V, 0,47 A y 0,13 A

²¹⁾ Teniendo en cuenta cada una de las posiciones del conmutador, calcular las lecturas de los instrumentos de la figura 29.

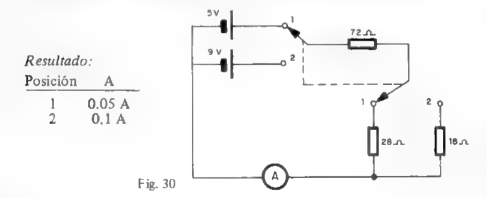


1 23 V 0,13 V 0,013 A 2 0 V 9 V 0,9 A 3 17,2 V 2,52 V 0,26 A

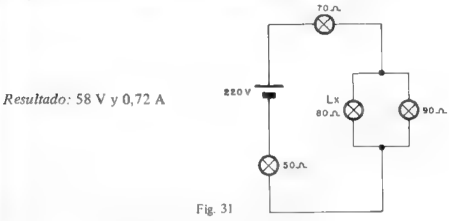
Se conectan tres lámparas en serie de 70 ohmios cada una, que a su vez están conectadas en paralelo con una de 150 ohmios. Determinar la tensión y la corriente en cada una de ellas, si se conectan a una pila de 4,5 V.

Resultado: a) 4,5 V y 1,5 V b) 30 mA y 21 mA

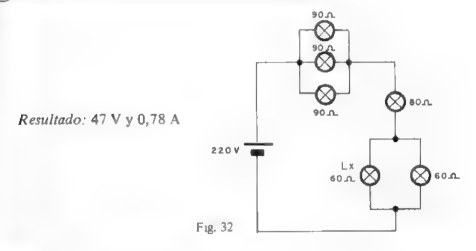
23) Teniendo en cuenta las posiciones del conmutador, calcular las diferentes lecturas que indicarán los instrumentos de la figura 30.



24) En el circuito de la figura 31, calcular la corriente y la tensión de la lámpara Lx.



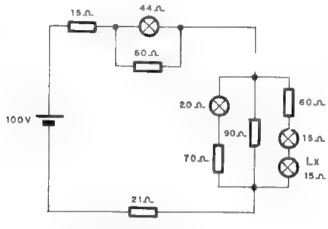
(25) Igual que el anterior, en el circuito de la figura 32.



26 En una instalación se disponen de 4 lámparas de 80 ohmios, 6 de 15 ohmios, 2 de 40 ohmios, una plancha de 10 ohmios y un motor de 50 ohmios. Si la tensión de la red es de 220 V, hallar la corriente que consume dicha instalación.

Resultado: 142 A

27 En el circuito de la figura 33, determinar la corriente y la tensión de la lámpara Lx.



Resultado: 0,37 A v 55 V

Fig. 33

тема 6. Potencia y energía

Documentación teórica

Para la resolución de los problemas del tema "Potencia y Energía", se recomienda consultar la lección 6.ª de Teoría del Tomo 1 de ELECTRO-NICA FUNDAMENTAL y la lección 6.ª de la parte destinada a Prácticas de dicho libro.

(Resuelto)

¿Cuál de las dos bombillas de las que se señalan sus características, será la de mayor potencia? La bombilla A consume 0,1 A con 3,5 V y la B 0,05 A con 6,3 V.

Solución

Aplicando la fórmula general de la potencia a la bombilla A

$$P = V \quad I = 3.5 \text{ V} \cdot 0.1 \text{ A} = 0.35 \text{ W}$$

Aplicando la misma fórmula a la bombilla B.

$$P = V \cdot I = 6.3 \text{ V} \cdot 0.05 \text{ A} = 0.315 \text{ W}$$

De lo que se desprende que la bombilla A consume una potencia mayor que la B.

Resultado: A mayor que B

2 Calcular la máxima potencia que podrá tener contectada entre sus bornes una pila de 4,6 V y una corriente máxima de 0,2 A.

Resultado: 0,9 W

3 Calcular la potencia de una plancha, que conectada a 220 V consume una corriente de 3 A.

Resultado: 660 W

(4) (Resuelto)

Hallar la potencia de un radiorreceptor, que se alimenta con 6 V y dispone de una resistencia interna de 600 ohmios

Solución

Se puede calcular la corriente que circula por el aparato,

$$I = V/R = 6 V/600 \text{ ohmios} = 0.01 A$$

Aplicando ahora la fórmula general de la potencia.

$$P = V \cdot I = 6 V \cdot 0.01 A = 0.06 W = 60 mW (milivatios)$$

Resultado: 60 mW

(Resuelto)

Determinar la intensidad que circula por una lámpara fluorescente de 40 W, instalada en una red de 125 V.

Solución

De la fórmula general P = V · I, se despeja 1

$$I = P/V = 40 \text{ W}/125 \text{ V} = 0.32 \text{ A}$$

Resultado: 0,32 A

6 Un conjunto de 25 lámparas están conectadas en paralelo a una red de 220 V y consume 15 A. Calcular la potencia de cada una de ellas.

Resultado: 132 W

Hatlar la resistencia interna de un aparato de radio que consume 200 mA a una potencia de 100 W.

Resultado: 2,5 kohmios

8 Un horno de 150 kW se conecta a una tensión de 110 V. ¿qué corriente consume?

Resultado: 1.364 A

9 Se dispone de un motor, que suministra una potencia de 10 CV (1 CV ~ 740 W). Calcular la corriente que absorbe si se conecta a una red de 11 kV.

Resultado: 0,68 A

Calcular la potencia que consume cada una de un conjunto de dos bombillas de 15 ohmios, colocadas en serie a una tensión de 30 V.

Resultado: 15 W

(1) En la placa de características de un calentador eléctrico, se lee: P = 1.000 W y V = 220 V. Hallar la corriente que circula por el calentador y el valor de su resistencia.

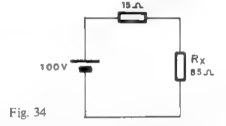
Resultado: 4,5 A y 48 ohmios

Qué resistencia tendrá una estufa eléctrica si su placa de características indica: P = 1.500 W y V = 220 V?

Resultado: 32 ohmios

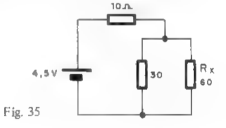
(13) Las resistencias soportan una potencia máxima. Determinar la potencia que debe tener la resistencia Rx del circuito de la figura 34, para no quedar dañada.

Resultado: 85 W



(14) Igual que en el problema anterior, pero en el circuito de la figura 35.

Resultado: 0,15 W



Un torno dispone de un motor de 2,5 CV Existen dos tipos de cables para conectar su alimentación: el tipo A soporta más de 7 A y el B menos de 7 A. ¿Qué tipo de cable se debe emplear?

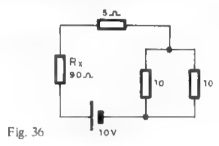
Resultado: A

(16) Un soldador posee una resistencia de 1.613 ohmios y funciona con una tensión de 220 V. Determinar la potencia del mismo.

Resultado: 30 W

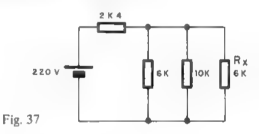
En el circuito de la figura 36, calcular la potencia que se disipa en la resistencia Rx.

Resultado: 0,9 W



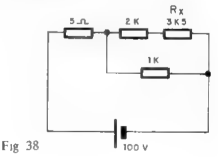
(18) ¿Qué potencia disipa la resistencia Rx de la figura 37?

Resultado: 1,9 W



(19) ¿Qué potencia disipa la resistencia Rx de la figura 38?

Resultado: 1,1 W



(20) (Resuelto)

Teniendo en cuenta que el precio del kWh, se estima en 10 pesetas, calcular el coste del mantenimiento durante 8 horas de conexión de un amplificador que consume una potencia de 150 W.

Solución

En principio se calcula la energía total utilizada, mediante la siguiente fórmula:

$$E = P \cdot t = 150 \text{ W} \cdot 8 \text{ h.} = 1.200 \text{ Wh.}$$

Pasando los Wh. a kWh., se obtiene

$$1.200 \text{ Wh.} = 1.2 \text{ kWh.}$$

Si se supone que el kWh. tiene un coste de 10 Ptas., el importe del consumo del amplificador será:

Coste = E kWh.
$$\cdot$$
 10 Ptas. = 1,2 \cdot 10 = 12 Ptas.

Resultado: 12 Ptas.

(21) ¿Cuánto dinero gastará un televisor de 300 W, que funciona diariamente 8 horas, durante un mes?

Resultado: 720 Ptas.

Calcular la energía y el coste totales del funcionamiento de un torno de 3 CV funcionando 4 horas dianas y una fresadora de 2 CV que funciona 6 horas al día.

Resultado: 17,63 kWh. y 176 Ptas.

Calcular el tiempo diario que está conectada una cadena musical, si el recibo mensual asciende a 660 Ptas y la cadena consume 360 W.

Resultado: 6 horas y 6 minutos

Averiguar la potencia total instalada en una vivienda que tiene conectados todos sus aparatos eléctricos 9 horas diarias y su recibo mensual asciende a 5.900 Ptas.

Resultado, 2,185 W

TEMA 7. Corriente alterna

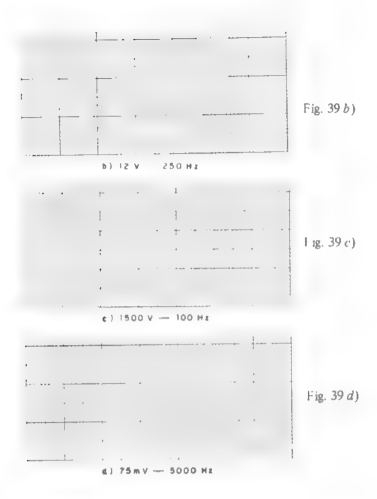
Documentación teórica

Los temas teóricos necesarios para resolver los problemas de "Corriente Alterna" pueden consultarse en la lección 7.ª de Teoría y en la 7 ª de Prácticas del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

Representar sobre los gráficos de la figura 39, tomando como ejes la tensión y el tiempo, las siguientes tensiones de corriente alterna: a) 220 V y 50 Hz, b) 12 V y 250 Hz, c) 1.500 V y 100 Hz y d) 75 mV y 5.000 Hz.



4) 220 V - 50 Hz



(Resuelto)

Indicar el número de ciclos que se producen durante 5 milisegundos, para una corriente alterna de 50 kHz.

Solución

Se comienza averiguando el tiempo que dura un ciclo, o sea, el periodo T.

$$T = 1/f = 1/50.000 \text{ Hz} = 0.00002 \text{ s}$$

El número de ciclos que transcurren se halla dividiendo el tiempo total entre el que dura un ciclo.

$$N^{o}$$
 ciclos = $\frac{5 \text{ ms}}{0,00002 \text{ s}} = \frac{0.005 \text{ s}}{0,00002 \text{ s}} = 250 \text{ ciclos}$

Resultado: 250 ciclos

(Resuelto)

Determinar la frecuencia de una corriente alterna que tarda un tiempo de 3 ms en alcanzar una posición angular de 30°. Dibujar la forma de la onda sobre el gráfico de la figura 40.

Solución

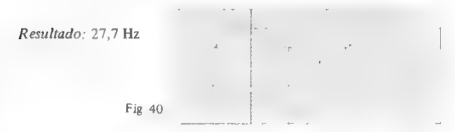
Se calcula el período de la onda, aplicando una regla de tres:

$$30^{\circ} - 3 \text{ ms}$$

 $360^{\circ} - 3 \text{ ms}$
 $X = T = \frac{360^{\circ} \cdot 3 \text{ ms}}{30} = 36 \text{ ms}$

Teniendo en cuenta que la frecuencia es el inverso del período, se tiene:

$$f = 1/T = 1/0,036 \text{ s} = 27,7 \text{ Hz}$$



(4) (Resuelto)

Calcular la corriente eficaz que circula por una resistencia de 52 ohmios, a la que se aplica una tensión, que vista en el osciloscopio, tiene un valor de pico a pico de 175 V.

Solución

En principio se calcula la tensión eficaz.

$$V_p = V_{pp}/2 = 175/2 = 87,5 \text{ V}$$

 $V = V_p/\sqrt{2} = 87,5/1,41 = 62 \text{ V}$

Aplicando ahora la ley de Ohm se calcula la corriente eficaz.

$$1 = V/R = 62/52 = 1,1 A$$

Resultado: 1.1 A

5) Una corriente de 5 A recorre una resistencia de 60 ohmios, calcular la tensión de pico a pico existente entre los bornes de la resistencia.

Resultado: 848 V

6) Determinar el tiempo que tardará en llegar a una posición angular de 240° una corriente alterna de 250 V y 1.000 Hz. Realizar un dibujo de la onda en el gráfico de la figura 41.

Resultado: 0,66 ms Fig. 41

A una resistencia de 100 ohmios se le aplica una tensión de 175 Vpp. · Resultado: 38 W Averiguar la potencia que disipa.

8) En un osciloscopio se ve que una corriente alterna tarda un tiempo de 25 ms en recorrer 60 ciclos. ¿Cuál es la frecuencia de dicha corriente?

Resultado: 2.400 Hz

¿En cuánto tiempo genera 500 ciclos una corriente alterna de frecuencia 24,5 kHz?

Resultado: 20,4 ms

10 Calcular la potencia que disipa una resistencia de 54 ohmios, que tiene aplicada una tensión de corriente alterna de 375 V_{pp}.

Resultado: 325 W

En una resistencia de 100 ohmios se disipa una potencia de 25 W. Hallar la tensión de pico a pico, que se debe aplicar a dicha resistencia.

Resultado: 141 V

En un soldador cuya resistencia interna es 50 ohmios, se disipan 25 W. Determinar la corriente de pico a pico que circula por el mismo.

Resultado: 2 A

TEMA 8. Condesadores

Documentación teórica

En la lección 8.ª de la parte teórica y en la 8.ª de la parte práctica del tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL, puede encontrarse la información necesaria para resolver los problemas sobre "Condensadores".

(Resuelto)

Determinar la capacidad de un condensador, en microfaradios, que tiene una superficie útil de sus placas de 100 cm², siendo la distancia

entre las mismas de 0,001 cm. El dieléctrico es de mica, con una $K = 54 \cdot 10^{-12}$.

Solución

La solución de este problema sólo necesita aplicar la fórmula general de la capacidad de un condensador.

$$C = K \cdot \frac{S}{e} = 54 \cdot 10^{-12} \cdot \frac{100 \text{ cm}^2}{0.001 \text{ cm}} = 54 \cdot 10^{-12} \cdot \frac{0.01 \text{ m}^2}{0.00001 \text{ m}}$$

 $C = 54 \cdot 10^{-19} \text{ F} = 54 \text{ kpF}$

Resultado: 54 kpF

(Resuelto)

Un condensador se carga con 9.6 · 10⁻⁹ culombios, al aplicarle entre sus bornes una tensión de 120 V ₆Qué capacidad posee?

Solución

Se utiliza la siguiente fórmula

$$Q = C \cdot V$$
, de donde,

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{9.6 \cdot 10^{-9} C}{120 V} = 0.000000000008 F = 80 pF$$

Resultado: 80 pF

3 ¿Qué carga adquirirá un condensador de 5 microfaradios, cuando entre sus bornes tiene aplicada una tensión de 16 V?

0

(4) ¿Cuál deberá ser la distancia entre placas de un condensador, cuya superficie de placas es de 404 cm², si el dieléctrico tiene un K = 54 · 10 · 12 y una capacidad de 90 pF?

Resultado: 2,4 cm

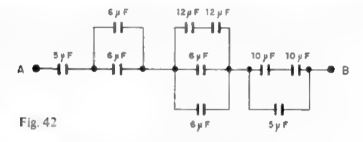
Un condensador de 80 pF tiene una carga de 9,6 · 10⁻⁹ C. ₆A qué tensión se encuentra cargado?

Resultado: 120 V

6 Calcular la superficie útil de las placas de un condensador cuya distancia es de 5 mm si el dieléctrico es de papel seco de K = 31 · 10⁻¹² y se desea obtener una capacidad de 10 microfaradios.

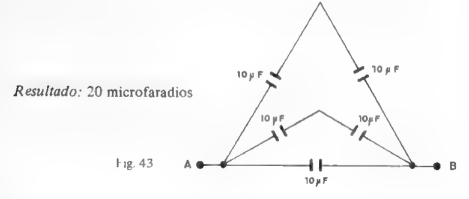
Resultado: 1.686 m²

(7) Determinar la capacidad equivalente del circuito de la figura 42.

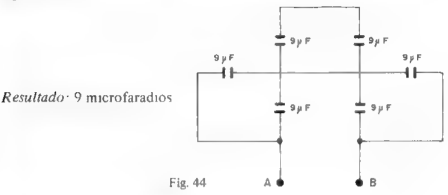


Resultado: 2,28 microfaradios

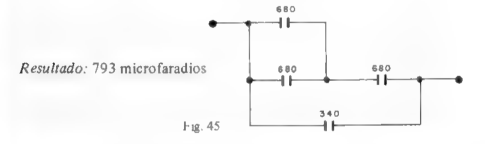
8 Determinar la capacidad equivalente del circuito de la figura 43.



9 Determinar la capacidad equivalente del circuito representado en la figura 44.



(10) Calcular la capacidad equivalente del circuito de la figura 45.



Supóngase que el interruptor del circuito representado en la figura 46, se mantiene abierto 3 segundos y luego se cierra durante 10 segundos, para abrirlo definitivamente. Representar en el gráfico de dicha figura a) tensión V_{ab}, b) corriente que circula por el circuito; c) tensión en el condensador.

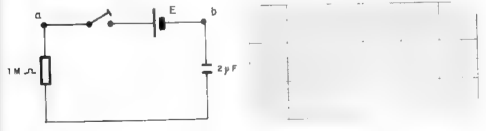


Fig 46

(12) En principio el conmutador de la figura 47 se encuentra tal como se ha dibujado, pero al transcurrir 10 segundos se pasa a la posición 2. Dibujar en el gráfico que acompaña a la figura, la forma de la onda que aparecerá en el condensador en un período de 20 segundos, desde que se comenzó el experimento.

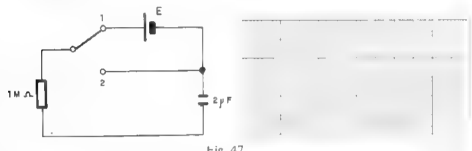


Fig. 47

(Resuelto)

Un condensador está conectado a una pila de 48 V a través de una resistencia de 100 kohmios. Determinar la capacidad de dicho condensador, si se desea que se cargue completamente en un tiempo de 5 segundos.

Solución

Se considera un condensador cargado cuando ha transcurrido un tiempo 5 veces mayor que el tiempo de carga teórico.

Tiempo =
$$5 \cdot R \cdot C$$

De la fórmula anterior se despeja la capacidad.

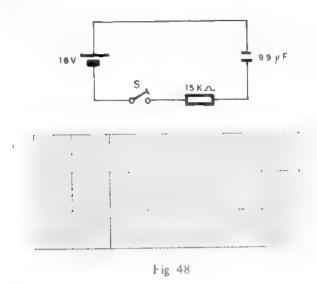
$$C = \frac{\text{Tiempo}}{5 \cdot R} = \frac{5 \text{ s}}{5 \cdot 100,000 \text{ ohmios}} = 0.00001 \text{ F} = 10 \,\mu\text{F}$$

Resultado: 10 microfaradios

14) A un circuito RC se conecta una tensión de 120 V de corriente continua. Calcular el valor de R para que si el condensador tiene 60 microfaradios, tarde 2 segundos en cargarse.

Resultado: 6.6 kohmios

En el circuito de la figura 48 determinar y dibujar la tensión en el condensador a lo largo de un tiempo de 20 segundos, desde que se cierra el interruptor S.

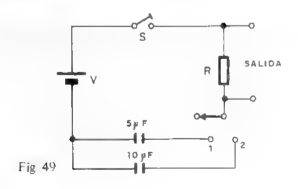


Respecto al circuito de la figura 49, determinar y dibujar la tensión en la salida, a lo largo de un período de 20 segundos, con la siguiente secuencia de funcionamiento:

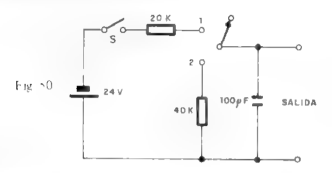
1. En el tiempo 0 segundos se cierra el interruptor S.

2. Al de 5 segundos, se pasa el conmutador a la posición 1.

3. Al de 15 segundos del inicio se pasa el conmutador a la posición 2.



17 Sobre el circuito de la figura 50, dibujar la tensión de salida a lo largo de 20 segundos, si se desarrolla una secuencia de trabajo igual a la del problema anterior.



(18) (Resuelto)

Averiguar la corriente que circula por un condensador de 5 microfaradios, al que se le aplica una tensión de 10 V y 100 Hz.

Solución

Se calcula la reactancia capacitiva del condensador, Xc, que es la resistencia del mismo a la corriente alterna.

$$Xc = \frac{1}{2 \cdot \pi \quad f \cdot c} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 100 \cdot 5 \cdot 10^{-6}} = 318.5 \text{ ohm.}$$

Aplicando la ley de Ohm:

$$I = V/Xc = 10 \text{ V}/318.5 \text{ ohm} = 0.031 \text{ A} = 31 \text{ mA}$$

Resultado: 31 mA

- (19) Calcular la reactancia capacitiva de un condensador de 500 kpF frente a las siguientes frecuencias: 100 Hz, 1 000 Hz, 10 kHz y 100 kHz. Razonar las respuestas.
- Determinar la capacidad de un condensador, que tiene aplicada una tensión de 100 V a 1.000 Hz y por el que circula una corriente de 5 mA.

Resultado: 7,9 kpF

21) A un condensador de 5 microfaradios, se le aplican 25 V de conrriente alterna, circulando una intensidad de 15 mA. Calcular la frecuencia de dicha corriente alterna.

Resultado: 19 Hz

Dibujar un gráfico con la variación de la reactancia capacitiva de un condensador de 16 microfaradios en función de la frecuencia. Tómense como valores de referencia de la frecuencia: 10 MHz, 100 MHz, 150 MHz y 200 MHz.



TEMA 9. Bobinas

Documentación teórica

La información necesaria para resolver los problemas sobre "Bobinas" puede consultarse en la Lección 9.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(1) (Resuelto)

Hallar la reactancia inductiva de una bobina que tiene una autoinducción de 200 mH a las frecuencias de 10 Hz, 100 Hz y 200 Hz. Analizar las fespuestas.

Solución

Se aplica la fórmula general de X_L para las 3 frecuencias pedidas:

$$X_{L} = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$$

$$f = 10$$
 $X_1 = 2 \cdot 3.14 \cdot 10 \cdot 0.2 H = 12.56 ohmios$

$$f = 100 X_L = 2 \cdot 3,14 \cdot 100 \cdot 0,2 = 125,6$$
 ohmios

$$f = 200 X_L = 2 \cdot 3,14 \cdot 200 \cdot 0,2 = 251,3$$
 ohmios

La reactancia inductiva es directamente proporcional a la frecuencia de la corriente alterna.

(Resuelto)

Calcular la autoinducción de una bobina por la que circula una corriente de 0,25 A cuando se la aplica una tensión de 100 V a una frecuencia de 50 Hz.

Solución

Aplicando la ley de Ohm se averigua la X_L de la bobina.

$$I = V, X_L$$
, de donde $X_L = V/I = 100 \text{ V}/0.25 \text{ A} = 400 \text{ ohmios}$

Conocida X_L, se despeja en su fórmula el valor de la autoinducción.

$$X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$$
, de donde.

$$L = X_L/2 \cdot \pi \cdot f = 400/2 \cdot 3.14 \cdot 50 = 1.27 \text{ H}$$

Resultado: 1,27 H

3 Representar en el gráfico de la figura 52 la variación de la reactancia inductiva en función de la frecuencia, refiriéndose a una bobina de 45 mH de autoinducción y tomando como valores de las frecuencias 10 Hz, 100 Hz, 200 Hz y 300 Hz.

Fig. 52

Determinar la potencia que se disipa en una bobina de autoinducción 300 mH a la que se aplica una tensión de 12 V a 100 MHz.

Resultado: 7,6 microvatios

5 Averiguar la frecuencia de una tensión de 10 V que al aplicarse a una bobina de 500 mH produce una corriente de 15 mA

Resultado: 212 Hz

6 A qué frecuencia, una bobina de 450 mH disipa una potencia de 45 W, si está conectada a una tensión de 220 V?

Resultado: 380 Hz

Una bobina tiene entre sus bornes una tensión de pico a pico de 37 V y circula por ella una corriente de 257 mA a una frecuencia de 100 Hz. Calcular su autoinducción.

Resultado: 81 mH

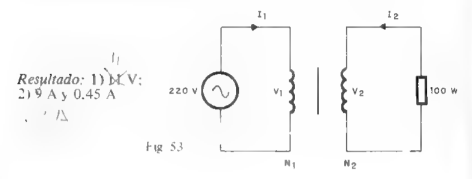
TEMA 10. Transformadores

Documentación teórica

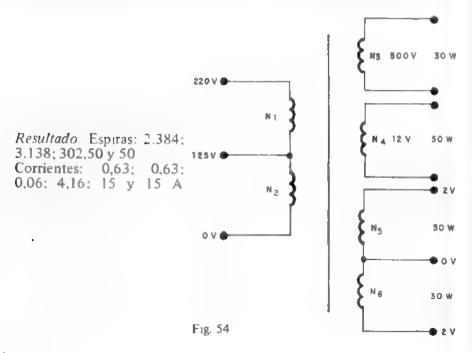
Para resolver los problemas de "Transformadores" se recomienda consultar la Lección 9.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

- En un transformador, figura 53, con 400 espiras en el primario y 200 en el secundario, se desea conocer:
 - 1. La tensión en el secundario cuando el primario se conecta a 220 V.

 Las corrientes del primario y secundario si alimenta a una carga de 100 W de consumo.



2) El transformador de la figura 54, tiene en sus devanados los consumos que se indican. Sabiendo que N3 = 12.500 espiras y está conectado a 220 V, averiguar el número de espiras de los restantes devanados. Calcular igualmente el valor de las corrientes primarias y secundarias de los devanados.



3 Calcular. a) la relación de transformación "m" que se necesita en un transformador, cuya tensión en el primario es de 173 V y se desea alimentar en el secundario una carga de 40 W a 2,6 A de corriente, y b) el número de espiras que deberá tener el primario, si el secundario tiene 113.

Resultado: a) 11, 2; b) 1.270

TEMA 11. Impedancia y resonancia

Documentación teórica

Lección 9.ª del Tomo 1 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(Resuelto)

Determinar la impedancia de un circuito serie formado por una resistencia de 15 ohmios y una bobina de 15 mH, conectado a una tensión de 100 V y 50 Hz.

Solución

Se calcula primero la Reactancia inductiva de la bobina.

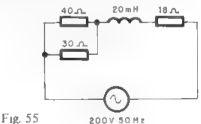
$$X_L = 2 \pi \cdot f \cdot L = 2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 0.015 = 4.7 \text{ ohmios}$$

 $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{15^2 + 4.7^2} = 15.72 \text{ ohmios}$

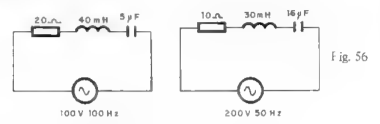
Resultado: 15,72 ohmios

2 Calcular la corriente total que circula por el circuito de la figura 55.

Resultado: 5,6 A



(3) Calcular la corriente que atraviesa los circuitos que se muestran en la figura 56.



Resultado: 0,34 A y 1 A

(Resuelto)

Calcular los valores del condensador variable C, para que el circuito de la figura 57 resuene a la frecuencia de 100 Hz y 9 kHz.

Solución

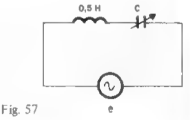
Hay que despejar C en la fórmula de la frecuencia de resonancia fo

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}}.$$
 $f_0^2 = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 \cdot L \cdot C}$

$$C = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 \cdot L \cdot f_0^2}$$
Si $f_0 = 100$ Hz, $C = 4.2 \mu$ F

Si
$$f_0 = 9.000 \text{ Hz}$$
, $C = 631 \text{ pF}$

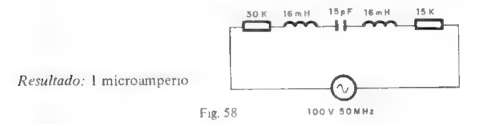
Resultado: 4,2 μF y 631 pF



5 Calcular la frecuencia de resonancia de un circuito serie formado por una resistencia de 10 ohmios, un condensador de 16 microfaradios y una bobina de 30 mH

Resultado: 230 Hz

(6) Determinar la corriente que circulará por el circuito de la figura 58.



7 Averiguar la intensidad que pasa por el circuito de la figura 59, teniendo en cuenta que la frecuencia de la corriente alterna es de 726,4 Hz.





Segunda parte

ELECTRONICA CON VALVULAS DE VACIO



TEMA 1. Diodo de vacío y de estado sólido

Documentación teórica

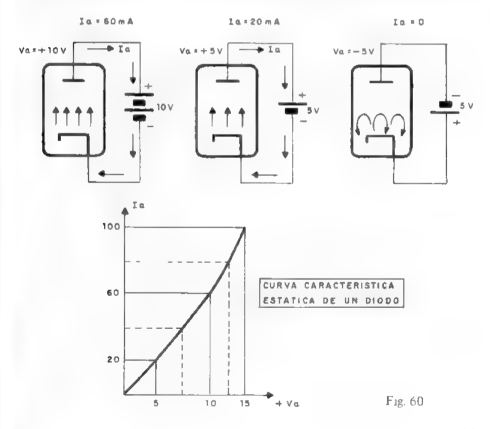
Para resolver los problemas de este tema, se recomienda consultar las lecciones "Las válvulas electrónicas" y "El diodo" del Tomo 2 de FLECTRONICA FUNDAMENTAL.

1 (Resuelto)

Determinar gráficamente la curva característica de una válvula diodo, que tiene una resistencia interna de 4.750 ohmios. El dibujo quedará comprendido entre unas tensiones ánodo-cátodo de 0 V y 22 V

Solución

En la figura 60 se presenta un ejemplo de cómo se debe realizar este problema.



(Resuelto)

El circuito de la figura 60 bis tiene aplicado una tensión V_T de 350 V de c.c. El diodo tiene una curva característica como la que muestra la figura 60. Calcular la corriente que recorrerá el circuito, si la resistencia de carga tiene un valor de 5,66 K ohmios y entre sus extremos, una tensión de 340 V.

Solución

Se comienza hallando la tensión que tiene aplicado el diodo.

$$V_{AK} = 350 - 340 = 10 \text{ V}$$

Si se traslada la tensión calculada a la curva característica del diodo, se comprueba que la corriente que circula por el mismo es la = 60 mA. Para comprobar que el cálculo anterior ha sido bien hecho, se aplica la ley de Ohm a la resistencia de carga:

$$Ia = V_R / R = 340/5.660 = 60 \text{ mA}$$

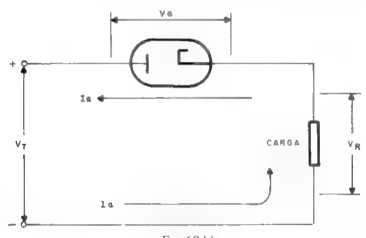


Fig. 60 bis

3 En un circuito, similar al del problema anterior y con el mismo diodo, se desea determinar el valor de la resistencia de carga, para que la válvula tenga una V_{AK} de 12,5 V. La tensión total de alimentación es de 473 V de c.c.

Resultado: 5.756 ohmios.

(A) (Resuelto)

La potencial máxima que puede soportar el diodo de la figura 61 es de 2,2 W. Si la resistencia de carga tiene un valor de 4,700 ohmios y la tensión en el diodo es de 9,3 V, averiguar la alimentación máxima a la que puede conectar el circuito.

Solución

En función de la potencia máxima, se determina la corriente máxima que puede atravesar el diodo.

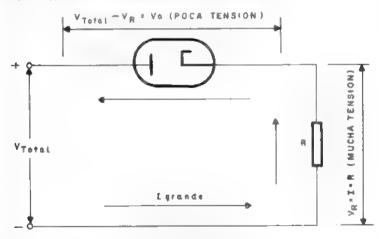
I
$$m \hat{a} x = P/V = 2,2/9,3 = 237 \text{ mA}.$$

Con esta intensidad máxima, la tensión en la resistencia de carga será:

$$V_R = I \cdot R = 0.237 \cdot 4.700 = 1.114 \text{ V}$$

Luego la tensión máxima que se podrá aplicar al circuito será.

$$V_T = V_R + Va = 1.114 + 9.3 = 1.123.3 \text{ V}$$



Resultado: 1.123,3 V

Fig. 61

5 En un circuito como el de la figura 61, se dispone de un diodo con 5,2 W de potencia máxima disipable y por el que circula una corriente de 340 mA. Determinar el valor de la resistencia de carga, si la tensión total aplicada es de 750 V y el diodo trabaja a la potencia máxima

Resultado: 2.161 ohmios.

6 Un circuito como el de la figura 61, incluye un diodo con las características que se muestran en la figura 60. Hallar la potencia que disipa el diodo, si su resistencia interna es de 125 ohmios y la de carga es de 2.300 ohmios. La tensión conectada al circuito es de 80 V.

Resultado: 0,22 W

7 Calcular la resistencia interna de un diodo por el que circula una corriente de 55 mA. El diodo pertenece a un circuito como el de la figura 61, en el que la resistenci de carga tiene un valor de 4.500 ohmios y la tensión total aplicada es de 300 V.

Resultado: 955 ohmios

- 8 Un diodo dispone de una resistencia interna de 225 ohmios y una capacidad interelectródica de 83 pF, encontrándose conectado en serie a una resistencia de carga de 1.750 ohmios. Hallar.
 - a) La corriente que circula por el circuito cuando se aplica una tensión total de 300 V de c.c.
 - La corriente que circula cuando se aplica una tensión de 300 V de c.a. a una frecuencia de 45 MHz.

Razonar las respuestas.

Resultado: 152 mA y 167 mA

TEMA 2. Rectificación y filtrado

DOCUMENTACION TEORICA

Lecciones "La rectificación y "El filtrado" del Tomo 2 de ELECTRO-NICA FUNDAMENTAL.

1)(Resuelto)

Se desea conocer la tensión de c.c. media que se obtiene de un circuito rectificador como el de la figura 62, en el que la resistencia de carga es de 3 500 ohmios, la resistencia interna del diodo de 120 ohmios y se aplica una tensión de entrada de 200 V de c.a, teniendo el transformador una relación de transformación n = 0.5.

Solución

El valor de la tensión media de c.c. que produce en la carga una tensión de c.a., rectificada en media onda, viene dado por

$$V cc = V c / \pi$$

Vo es el valor máximo de la tensión pulsatoria aplicada a la carga.

La tensión eficaz en el secundario del transformador de la figura 62, será:

$$V1/V2 = N1, N2; V2 = V1 \cdot N2/N1 = 200 \cdot 1/0,5 = 400 V$$

La tensión máxima en el secundario será:

$$Vo2 = V2 \cdot \sqrt{2} = 400 \cdot 1,41 = 564 \text{ V}$$

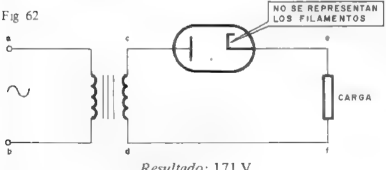
Parte de esta tensión queda en la resistencia de carga y parte en el diodo. La parte que queda en la resistencia de carga será:

Vo carga =
$$Rc (Vo/Rint + Rc) = 538 V$$

En el diodo quedará: Va = 564 - 538 = 26 V

Conocida la tensión máxima de salida en la carga, Vo = 538 V, se aplica la fórmula para averiguar la c.c. correspondiente.

$$Vcc = Vo/\pi = 538/3, 14 = 171 \text{ V de c.c. pura.}$$



Resultado: 171 V

- Determinar la tensión de c.c. media, que recibirá una resistencia de carga de 5.500 ohmios de valor, incluida en un circuito como el de la figura 62, del que se conocen los datos siguientes
 - 1. Resistencia interna del diodo 350 ohmios
 - 2. Tensión de c.a. de alimentación 380 V
 - Relación de transformación del transformador, 2.

Resultado: 80 V

3 Un rectificador como el de la figura 62 se alimenta con una tensión de 220 V y suministra una tensión media de c.c. de 550 V, a una carga de 4 750 ohmios. Hallar la relación del transformador y la intensidad de corriente continua loc del circuito, suponiendo despreciable la resistencia interna del diodo.

Resultado: 0,18 y 116 mA

4 Calcular la tensión que se ha de aplicar al primario de un transformador de n = 1.5 para disipar una potencia de 4,8 W en la resistencia de carga de 7.000 ohmios. El circuito que se considera es el de la figura 62 y se supone despreciable la resistencia interna del diodo

Resultado: 194 V

- 5 Averiguar la potencia media de c.c. disipada en la resistencia de carga de un rectificador de media onda como el de la figura 62, considerando los siguientes datos:
 - 1. Resistencia de carga de 3.400 ohmios.
 - 2. Resistencia interna del diodo de 210 ohmios.
 - 3. Tensión en el primario de 110 V de c.a.
 - 4. Relación de transformación n = 0,4.

Resultado: 4 W

6 La relación de transformación de un transformador que interviene en un rectificador de media onda es 3. Si la tensión en el primario es de

220 V y se supone despreciable la resistencia interna del diodo, calcular la tensión media de c.c. que recibe la carga

Resultado: 33 V de c.c. media

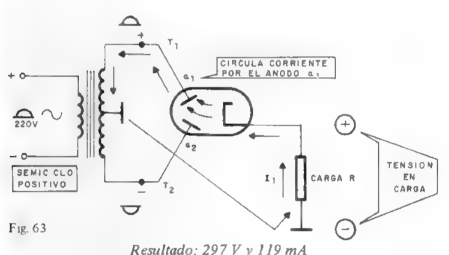
(7) (Orientado)

En un rectificador de onda completa, como el de la figura 63, se aplican 220 V en su entrada. En el transformador N1 = 100, N2 = 150 y N3 = 150. Si se supone despreciable la resistencia interna del diodo, calcular la tensión media de c.c. que tendrá la carga, así como la corriente que circula por ella, si tiene 2.500 ohmios de valor.

Orientación:

La tensión media de c.c. de un rectificador de onda completa se considera el doble que la del de media onda, o sea.

 $Vcc = 2 \cdot Vo/3,14$



8 Un circuito rectificador como el del problema anterior, tiene una resistencia de carga de 1.400 ohmios, que disipa una potencia de 10 W Suponiendo despreciable la resistencia interna del diodo, calcular la tensión que se ha de aplicar a la entrada del circuito

Resultado: 87 V

9 En un rectificador de onda completa, como el de la figura 63, se disponen de las siguientes relaciones de transformación:

$$N1/N2 = 1/2$$
 y $N1/N3 = 1/2$

La resistencia de carga es de 1,200 ohmios y la interna del diodo de 90 ohmios. Averiguar la potencia que disipa la resistencia de carga, si el transformador se alimenta con una tensión de 380 V de c.a.

Resultado: 337,6 W

(10) En un rectificador de onda completa, la alimentación es de 220 V de c.a. y suministra una tensión de c.c. media de 100 V, considerando despreciable las resistencias internas de los diodos. Siendo N1 = 770 espiras, calcular la relación de transformación y el número de espiras de N2 y N3

Resultado: 2 y 385 espiras

(11) (Resuelto)

Un circuito rectificador de media onda, se hlla conectado a la red de 110 V de c.a., a través de un transformador con una relación de transformación N = 0,4. Se le coloca un filtro por condensador de "filtrado perfecto". Averiguar la tensión en la carga, si se considera despreciable la resistencia interna del diodo.

Solución

Se calcula la tensión en el secundario

V2 = V1/n = 110/0, 4 = 275 V de c.a. eficaces

La tensión máxima o de pico que corresponde a esta tensión, será:

$$Vo = \sqrt{2} \cdot V2 = 1,41 \cdot 275 = 389 \text{ V de pico}$$

En el caso del "filtrado perfecto" la Vcc media coincide con la tensión de pico, debido al efecto del condensador.

$$Vcc = Vo = 389 V.$$

Téngase en cuenta, que la solución obtenida es ideal y que en la práctica la tensión real es inferior, especialmente cuando la carga consume una corriente de cierta importancia.

Resultado: 389 V

12 En un rectificador de media onda con filtro a condensador "perfecto", circulan 90 mA por la carga, cuyo valor es de 750 ohmios. Si se supone despreciable la resistencia interna del diodo y la relación de transformación es 3, calcular la tensión que hay que aplicar a la entrada del circuito.

Resultado: 143 V

(13) (Resuelto)

Se desea conocer la tensión media de c.c. y el zumbido de un rectificador de media onda, que está alimentado con 110 V a través de un transformador con relación de transformación igual a la unidad. El condensador de filtro es de 180 microFaradios, la resistencia de carga de 1.370 ohmios y se supone despreciable la Ri del diodo.

Solución

Se comienza calculando la corriente que pasa por la carga

$$V2 = 110 \text{ V}; \quad Vo = V2 \cdot \sqrt{2} = 110 \cdot 1,41 = 155 \text{ V}$$

Como aproximadamente esta tensión será la de salida del circuito, se puede calcular la corriente:

$$Icc = Vcc/Rc = 155/1.370 = 113 \text{ mA}.$$

Se aplica la fórmula correspondiente para determinar el zumbido

V ef._z = 4,5 (1 mA/C
$$\mu$$
F) = 4,5 (113,180) = 2,8 V

2,8 V es la tensión eficaz de zumbido. Se determina el valor máximo para poderlo restar de la Vo y obtener la componente continua.

$$V_{\text{máx}}$$
 zum bido = 1,41 · 2,8 = 4 V

$$Vcc = Vo - V_{m\acute{a}x \ zumbido} = 155 - 4 = 151 \ V$$

Este valor corresponde a la tensión de componente continua existente en la carga.

Resultado: 151 V

Calcular la tensión de c.c. y el zumbido que se tiene en bornes de una resistencia de carga de 5.750 ohmios, incluida en el circuito de un rectificador de media onda, con un transformador de relación de transformación 4 y que está alimentado con 400 V de c.a. La Ri del diodo es despreciable y el condensador de filtro es de 80 microFaradios

Resultado: 139,4 V y 2 V

(15) (Orientado)

En un rectificador de onda completa, que suministra una tensión media de c.c. pulsatoria de 140 V a una carga de 1.100 ohmios, se desea colocar un filtro por condensador que produzca un zumbido de solamente 1 V de tensión máxima. Determinar la capacidad de dicho condensador.

Orientación

La fórmula a emplear será:

 $Vcc = 2 \cdot Vo/3,14$

Vo será la tensión, aproximadamente, que tendrá la resistencia de carga cuando se coloque el condensador de filtro.

Resultado: 485 microFaradios

A un rectificador de media onda sin filtro, que se aplica una tensión primaria de 220 V, a través de un transformador de n = 2 y que alimenta una resistencia de carga de 900 ohmios, se le desea colocar un filtro a condensador que produzca un "zumbido" de sólo 5 V de pico. Determinar su capacidad.

Resultado: 219 microFaradios

17 Calcular el valor de la relación de transformación y de la capacidad del condensador de filtro de un rectificador de media onda, que alimentado por el primario con 220 V debe alimentar a una carga con una tensión de c.c. de 100 V y con un zumbido de tensión máxima de 7 V. El valor de la resistencia de carga es de 1.050 ohmios y se supone despreciable la Ri del diodo.

Resultado: 2,9 y 86 microFaradios

18 Determinar con exactitud la potencia de c.c que se disipa en una resistencia de carga de 990 ohmios, incluida en un rectificador de onda completa, cuyo transformador tiene una n – 0,5 y se alimenta con 220 V. La Ri de los diodos se considera despreciable y el condensador de filtro es de 22 microFaradios.

Resultado: 347 W

TEMA 3. Rectificación y filtrado con diodos de estado sólido

Documentación teórica

Además de las lecciones indicadas para los temas anteriores, se recomienda consultar la lección "Diodos en estado sólido", del Tomo 2 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

(Resuelto)

A un diodo de estado sólido que tiene una resistencia interna directa de 25 ohmios y una inversa de 600 K ohmios, se le aplican:

- a) 4 V de tensión directa.
- b) 300 V de tensión inversa.

Calcular la potencia que disipa el circuito en cada caso.

Solución

Cuando se polariza directamente al diodo, se comporta como una resistencia de 25 ohmios, con lo que la corriente que lo atravicsa será

 $I_{\text{directa}} = 4 \text{ V}/25 \text{ oh} = 0.16 \text{ A} = 60 \text{ mA}$

La corriente que circula por el diodo cuando se le polariza inversamente será:

$$I_{inversa} = 300 \text{ V}/600.000 \text{ oh} = 0.5 \text{ mA}$$

Las potencias que se disipan en cambos casos son:

- a) $P_{directa} = V_{directa} \cdot l_{directa} = 4 \cdot 0, 16 = 640 \text{ mw}$
- b) $P_{inversa} = V_{inversa} \cdot I_{inversa} 300 \cdot 0.0005 = 150 \text{ mw}$

Resultado: 640 mw y 150 mw

2 Determinar la potencia que disipa un diodo, con 35 ohmios de resistencia interna, cuando estando polarizado directamente, circulan por él 190 mA.

Resultado: 1,26 w

3 Hallar la tensión máxima que se puede aplicar a un diodo de estado sólido, que tiene una resistencia interna de 40 ohmios y admite una potencia máxima de disipación de 5 vatios.

Resultado: 14 V

La potencia máxima que puede disspar un diodo determinado es de 15,2 w. Calcular la corriente máxima directa que soporta, si presenta una resistencia interna de 2 ohmios.

Resultado: 2,75 A

5 El diodo BY 126 soporta una corriente máxima de 1 A y tiene una resistencia interna de 6,2 ohmios. Averiguar la potencia máxima que puede disipar.

Resultado: 6,2 w

6 El diodo de silicio BYX 38 soporta una potencia máxima de 14 w. Calcular la máxima corriente que puede pasar por él en los casos siguientes:

- 1. Con una tensión directa de 2,33 V.
- 2. Con una tensión directa de 4 V

Resultado: 6 A y 3,5 A

(7) (Orientado)

Un rectificador de media onda con transformador y diodo de estado sólido, se encuentra conectado a una carga de 100 ohmios y alimentado por una tensión de 125 V con una relación de transformación n = 5. Hallar la tensión media de c.c. en la carga, si la resistencia interna del diodo es de 5 ohmios.

Orientación

Fl procedimiento matemático a emplear es idéntido al utilizado en los circuitos con válvulas. Las magnitudes de tensión y corriente son algo diferentes. Recuérdese que:

$$Vcc = Vo/3,14 y Vo = Vcc \cdot 3,14$$

Resultado: 10,72 V

(8) (Resuelto)

Por la carga de un rectificador de media onda, que tiene un valor de 30 ohmios, circulan 2 A. Teniendo en cuenta que la resistencia interna del diodo es de 1,5 ohmios, averiguar la tensión que hay que aplicar a la entrada del transformador que tiene una n=4

Solución

La Vcc media que habrá en la carga y el diodo es:

$$Vcc_{Total} = 30 \cdot 2 + 1.5 \cdot 2 = 63 \text{ V de c.c.}$$

Aplicando la fórmula expuesta en el problema anterior,

$$Vo = Vcc \cdot 3.14 = 63 \cdot 3.14 = 198 V$$

De donde
$$V2 = Vo/\sqrt{2} = 198/1,41 = 140 \text{ V}$$

$$V1/V2 = 4$$
; $V1 = 4 \cdot V2 = 4 \cdot 140 = 560 \text{ V}$

Resultado: 560 V

9 Determinar la relación de transformación del transformador de un rectificador de onda completa en puente de Graetz, que tiene aplicados 380 V en su primario y produce en la carga una tensión de 100 V de c. c. media. Se supone despreciable la resistencia interna de los diodos.

Resultado. 3,42

(10) En la resistencia de carga de un rectificador de media onda se disipa una potencia de 110 w. Determinar la corriente media que circula por la carga, si a la entrada se aplica una tensión de 220 V y el transformador tiene una relación de transformación de valor 5. La resistencia interna del diodo es despreciable.

Resultado: 5.5 A

Un rectificador de media onda está alimentado con 220 V y el transformador tiene una n = 6 Determinar la tensión media de c.c. que tendrá una carga de 24 olimios, si la resistencia interna del diodo es de 3,2 ohmios.

Resultado: 14,56 V

12) En un rectificador en puente de Graetz se coloca una carga de 10 ohmios, en la que se deben de producir 250 w. Calcular la tensión de entrada que hay que aplicar, si el transformador tiene una n = 10

Resultado: 555 V

Determinar la capacidad del condensador de filtro que hay que colocar a la salida de un rectificador de media onda para que una carga de 44 ohmios tenga una tensión de zumbido de 4 V máxima o de pico. El transformador que se alimenta de 220 V tiene una relación n = 1. Se supone despreciable la resistencia interna del diodo.

Resultado: 11.100 microfaradios

(14) En un rectificador en onda completa tipo puente de Graetz, se ha colocado un condensador de filtro de 1600 microfaradios. El rectifica-

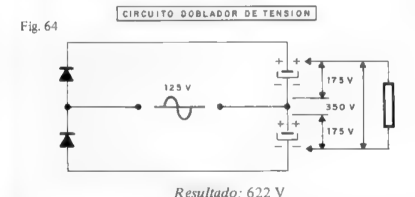
dor se alimenta a una tensión de 220 V y la relación del transformador es 11.5. Si la resistencia de los diodos se supone despreciable, calcular la tensión de c.c. media y el zumbido en una carga de 140 ohmios.

Resultado: 26,8 v 0.3 V

(15) Un rectificador de media onda con condensador de filtro, alimenta a una carga de 150 ohmios, produciendo en ella una corriente media de c.c. de 200 mA, con un zumbido de 2 V de pico. Calcular la tensión de entrada al transformador que tiene una n = 9.4 y la capacidad del condensador.

Resultado: 80 V y 640 microfaradios.

16) En el doblador de tensión de la figura 64 se aplica una tensión de c. a en la entrada de 220 V. Calcular la tensión de c. c. que se obtiene en la resistencia de carga.



En un doblador de tensión como el de la figura 64 se disipa en la carga una potencia de 23,5 w. Calcular el valor eficaz de la tensión de c. a. que se ha de aplicar a la entrada, si la resistencia de carga tiene un valor de 1.340 ohmios.

Resultado: 63 V eficaces

75

Calcular el valor de la resistencia de carga de un doblador de tensión, como el de la figura 64, en el que aplicando una tensión de 125 V de c.a a la entrada, se produce una disipación de 120 w en la carga.

Resultado: 1.041 ohmios

19 Determinar la tensión que hay que aplicar a la entrada de un divisor de tensión para que circulen 755 mA por una carga de 105 ohmios.

Resultado: 28 V

TEMA 4. Amplificación con válvulas de vacío

DOCUMENTACION TEORICA

Lecciones sobre válvulas triodo, tetrodo y pentodo, amplificación, recta de carga, clases de amplificadores, amplificadores de salida, de baja y de alta frecuencia, de ELECTRONICA FUNDAMENTAL, tomo 3.

1 (Resuelto)

Una determinada válvula tiene un factor de amplificación de valor 150 y en un momento dado de funcionamiento dispone de una tensión entre ánodo-cátodo de 123 V. Calcular la tensión de ánodo V_a, cuando su tensión de regilla varíe desde 4 V a 1,5 V

Solución

La fórmula del factor de amplificación es la siguiente

$$\mu = \frac{V_{a1} - V_{a2}}{V_{g1} - V_{g2}}$$

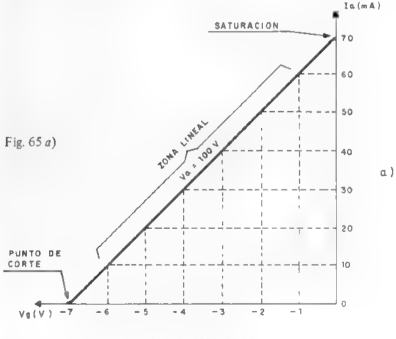
Se supone que se conoce el punto de trabajo de la válvula en el que $V_{a1} = 123 \text{ V y } V_{g1} = -4 \text{ V}$. Despejando de la fórmula el término desconocido V_{a2} se obtiene:

$$V_{a2} = \frac{\mu (V_{g1} - V_{g2})}{V_{a1}} = \frac{150 \cdot 2.5}{123} = 3 \text{ V}$$

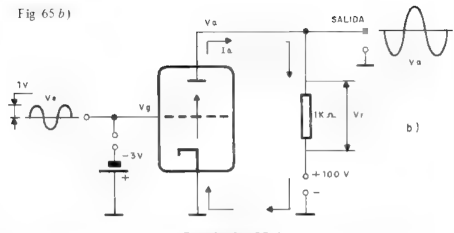
Luego cuando la tensión de reja sea de 1,5 V, la tensión entre ánodo y cátodo será de 3 V.

Resultado: 3 V

2 En el circuito de la figura 65, con una resistencia de carga de 3.500 ohmios y una tensión de alimentación de 250 V, se observa que cuando la tensión en la reja varía desde 3 V hasta 3,8 V, la corriente la baja desde 20 mA hasta 11 mA. Determinar el factor de amplificación de la válvula triodo del circuito.



CURVA CARACTERISTICA



Resultado: 39.4

Qué tensión de reja precisa la válvula triodo del circuito de la figura 65, para que desde una situación en la que $V_g = 2.4 \text{ V y } V_a = 77 \text{ V}$, pase a otra en la que $V_a = 103 \text{ V}$? El factor de amplificación de la válvula es 64.

Resultado: -2.8 V

(4) (Resuelto)

Utilizando el gráfico de la figura 66, averiguar la resistencia interna de la válvula EC 92, para una tensión constante de rejula de 1,6 V.

Solución

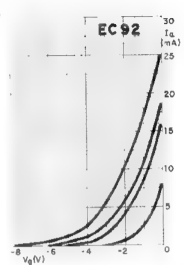
Se comienza trazando una vertical al eje de abcisas, por el punto de tensión que corresponde con la tensión de V_g dada. Dicha recta cortará a las curvas V_a constante, en unas corrientes determinadas, por ejemplo:

$$V_a = 170 \text{ V e } I_a = 5.6 \text{ mA}$$

 $V_a = 200 \text{ V e } I_a = 7.7 \text{ mA}$

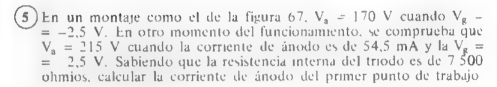
Aplicando la fórmula de la resistencia interna:

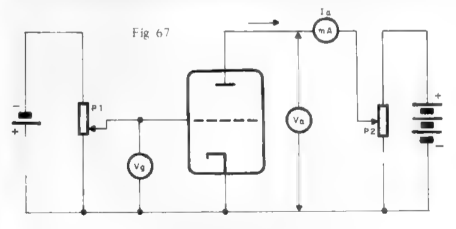
$$R_1 = \frac{200 - 170}{7.7 - 5.6} = \frac{30}{2.1} = 14.300 \text{ ohmios}$$



Resultado: 14.300 ohmios

Lig. 66





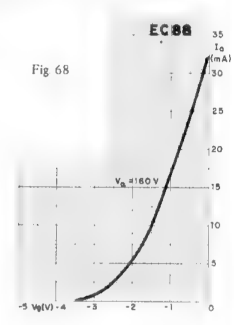
MONTAJE PARA OBTENER LAS CURVAS CARACTERISTICAS DE UN TRIODO

Resultado. 48,5 mA

6 La resistencia de una válvula triodo es 11.200 ohmios y se encuentra incluida en un circuito como el de la figura 65, en el que la resistencia de carga tiene un valor de 5.100 ohmios y la tensión de alimentación es de 190 V. Calcular los voltajes en la válvula y en la resistencia.

Resultado: 59,4 V y 130,6 V

(7) A la vista del gráfico de la figura 68, que refleja la curva característica de la válvula FC 88, para una tensión de ánodo constante, determinar el valor de la pendiente S en el tramo más lineal de dicha curva.



Resultado: 11,5 mA/V

(Resuelto)

Calcular el valor de la resistencia interna de un triodo, con factor de amplificación 51 y que tiene los siguientes puntos de funcionamiento en su curva característica $V_{g1}=0.5~V;~I_{a1}=22~mA~y~V_{g2}-2~V,~I_{a2}=7~mA$

Solución

Se comienza averiguando la pendiente del triodo, usando la fórmula

$$S = \frac{\text{Variación de la } I_a}{\text{Variación de la } V_g} = \frac{22 - 7}{2 - 0.5} = \frac{15}{1.5} = 10 \text{ mA/V}$$

De la fórmula $\mu = R_i \cdot S$, se despeja la R_i

$$R_i = \frac{\mu}{S} = \frac{51}{0.01 \text{ A/V}} = 5.100 \text{ ohmios}$$

Resultado: 5.100 ohmios

Ocalcular la pendiente de una válvula, de la que se conocen los siguientes puntos de funcionamiento $V_{a1} = 74 \text{ V}$; $V_{g1} = 0.4 \text{ V}$ y $V_{a2} = 110 \text{ V}$; $V_{g2} = -1.2 \text{ V}$.

La resistencia interna de la válvula es 7 100 ohmios.

Resultado: 6,43 mA/V

Un triodo con una resistencia interna de 4 700 ohmios y un factor de amplificación de 33, pasa de una situación de funcionamiento. V₈₁ - 1 V, I_a = 10 mA a otra en la que V₈₂ = 0.5 V. Determinar el valor de la corriente en el segundo punto de trabajo.

Resultado: 13,5 mA

(11) (Resuelto)

En un circuito como el que muestra la figura 69, la válvula triodo tiene una resistencia interna de 5.200 ohmios y una pendiente de 6,6 mA V Calcular el valor de la ganancia total del mencionado circuito

Solución

Se aplica la fórmula de ganancia de un circuito.

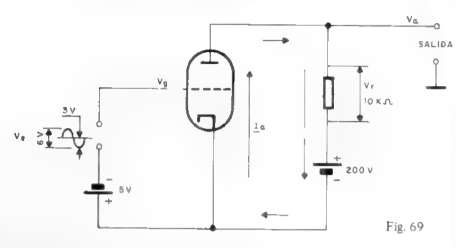
Ganancia o amplificación =
$$\frac{R_c}{R_c + R_i} \cdot \mu$$

Se calcula μ sabiendo que es igual a $R_1 \cdot S$.

$$\mu = R_i \cdot S = 5.200 \cdot 0,0066 \text{ A/V} = 34,32$$

Ahora ya se podrá determinar la ganancia del circuito.

Ganancia =
$$\frac{R_c}{R_c + R_i} \cdot \mu = \frac{5.200}{5.200 + 7.300} \cdot 34,32 = 14,3$$



Resultado: 14,3

12 En un circuito similar al de la figura 69, el triodo tiene una $R_i = 6.400$ ohmios y un $\mu = 39.4$. Determinar el valor de la resistencia de carga, para que la ganancia del circuito amplificador sea 20

Resultado: 6.600 ohmios

Hallar el valor de la resistencia de carga de un circuito como el de la figura 69, si cuando se aplica a la reja del triodo una tensión de 2,2 V, circula una corriente de 17,8 mA. La válvula tiene una $R_1 = 5.000$ ohmios y $\mu = 31$.

Resultado: 1.170 ohmios

Una válvula como la del circuito de la figura 69, tiene una R, – 11.500 ohmios y una μ – 66. Calcular el valor de la resistencia de carga, para

que cuando se aplica a la rejilla una tensión de 3 V, exista en dicha resistencia una caída de tensión de 46 V.

Resultado: 3.480 ohmios

Averiguar la tensión de rejilla que hay que aplicar a una válvula con una $\mu = 29.4$ y una $R_1 = 3.300$ ohmios, para que se produzca una caída de tensión de 19 V en la resistencia de carga, que tiene el valor 5.200 ohmios.

Resultado: -1 V

Hallar el factor de amplificación de un triodo para un circuito amplificador de una etapa con una ganancia de 25, siendo R_i = 9 100 olimios y la resistencia de carga con un valor de 8,900 olimios

Resultado: 50.56

(Resuelto)

En un circuito como el de la figura 70, el triodo presenta una resistencia interna de 6.200 ohmios y la resistencia de carga tiene un valor de 2.000 ohmios. Determinar el valor de la resistencia de cátodo R_k para conseguir una polarización de cátodo de 4 V. La tensión de alimentación del circuito es de 175 V.

Solución

Se comienza hallando la corriente que pasa por el ánodo del triodo

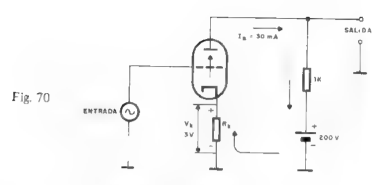
$$l_{a} = \frac{V_{cc}}{R_{i} + R_{c}}$$

Se supone despreciable el valor de R_k frente a las otras 2 resistencias del circuito $(R_i y R_c)$.

$$I_a = \frac{175}{6.200 + 2.000} = 21,34 \text{ mA}$$

Aplicando la ley de Ohm en Rk se averigua su valor

$$R_k = V_k/I_a = 4 \text{ V}/21,34 \text{ mA} = 187 \text{ ohmios}$$



Resultado: 187 ohmios

18 Determinar la tensión de polarización de cátodo que hay en el circuito del problema anterior, en el que el factor de amplificación de la válvula es 33 y la pendiente de la misma, en la zona de trabajo, es de 7.4 mA V. La tensión de alimentación es de 225 V, la resistencia de carga de 4.700 ohmios y la de cátodo un valor de 210 ohmios.

Resultado: 5 V

(19) Calcular el valor del condensador de la resistencia de cátodo del problema anterior, suponiendo que el circuito trabaja a una frecuencia de 1.000 Hz.

Resultado: 7,6 microfaradios

20 En la reparación de un amplificador como el estudiado, se debe sustituir su resistencia de cátodo, pero se desconoce su valor. Determinar el valor de dicha resistencia sabiendo que el condensador que tiene en paralelo es de 470 kpF.

Resultado: 3.390 ohmios

Un amplificador semejante al de los problemas anteriores, posee las siguientes características: $R_1 = 5.000$ ohmios, $R_0 = 9.100$ ohmios. $V_{cc} = 270 \text{ V y V}_k = 3.5 \text{ V}$. Calcular el condensador de desacoplo para la resistencia de cátodo.

Resultado: 8,7 microfaradios

(22) (Resuelto)

En un amplificador como el de la figura 71, se dispone de una tensión de alimentación de 190 V y la válvula trabaja en el siguiente punto $V_a = 90 \text{ V}$, $I_a = 32,5 \text{ mA}$, $V_k = 6 \text{ V}$, siendo la corriente que circula por R_g de 90 microamperios, cuando se aplica a la entrada una tensión de pico de - 2,5 V. Calcular el valor de las resistencias del circuito y el del condensador C_k para una frecuencia de 1 000 Hz.

Solución

La resistencia Rg se calcula directamente aplicando la ley de Ohm

$$R_g = \frac{V_g}{I_g} = \frac{-2.5}{0.00009} = 27.800 \text{ ohmios}$$

Para calcular el valor de la Rk se tiene en cuenta que.

$$V_k = I_a \cdot R_k$$
: $R_k = \frac{V_k}{I_a} = \frac{6}{0.0325} = 184.6$ ohmios

El criterio para averiguar el valor de C_k es hacer que su X_c valga la décima parte del valor de R_k .

$$C_k = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f} = \frac{1}{X_c} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 1.000 \cdot 18.46} = 8.6 \text{ microfaradios}$$

El valor de la resistencia de carga se halla.

$$R_c = \frac{\text{Tension en } R_c}{\text{Corriente en } R_c} = \frac{V_{cc}}{l_a} = \frac{V_{a}}{0.0325} = 3.077$$

$$\frac{V_{a}}{0.0325} = \frac{3.077}{0.0325}$$

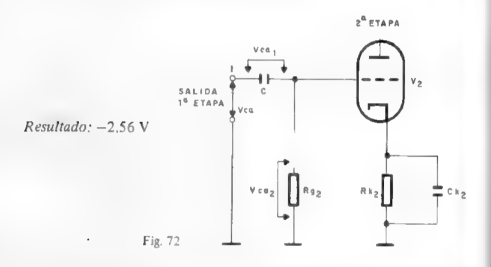
Resultado:
$$R_k = 184.6$$
 ohmios $R_g = 27.800$ ohmios

$$C_k = 8.6$$
 microfaradios
 $R_c = 3.077$ ohmios

23 Se dispone de un amplificador como el de la figura 71, en donde el triodo tiene una $\mu = 35$ y una S - 12 mA V, siendo la resistencia de carga de 5.300 ohmios y la tensión de alimentación de 168 V. Calcular el valor de la resistencia de cátodo, para que la tension en la misma sea de 3.2 V.

Resultado, 160 ohmios

(24) A la entrada del circuito de la figura 72, se aplica una tensión de entrada de 3 V y 500 Hz, siendo C = 470 pF y R_{g2} = 4.000 ohmios. Averiguar la tensión existente en la reja del triodo.

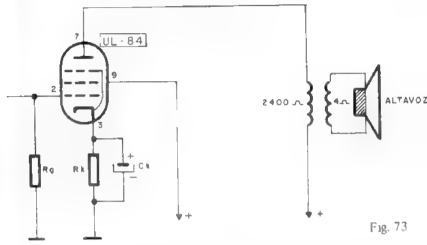


25 Calcular el valor de la capacidad del circuito de la figura 72, si se desea que existe en la rejilla del triodo una tensión de 4 V, cuando se aplique a la entrada -5,2 V, trabajando a una frecuencia de 1.500 Hz. El valor de la resistencia de rejilla es 12.000 ohmios.

Resultado: 29,5 kpF

26 El pentodo de la figura 73 tiene una resistencia interna de 26.000 ohmios. Determinar el valor de la impedancia primaria del transformador si con una tensión de alimentación de 250 V hay 32 V en la carga

mencionada. Se supone despreciable el valor de la resistencia de cátodo frente al resto de las resistencias.



Resultado: 3.800 ohmios

27) Calcular el número de espiras del secundario del transformador de la figura 73, si la impedancia del primario es de 7 000 olimios y la del secundario de 16. El número de espiras del primario es 2.300.

Resultado: 110

28 En el circuito de la figura 73 determinar el valor de la resistencia y el condensador de cátodo, para que exista una tensión de polarización del cátodo de 7 V, con una tensión de alimentación de 100 V y una R_c (impedancia del primario) de 3.300 ohmios. La R₁ de la válvula es de 8.800 ohmios.

Resultado: 911 ohmios y 1,7 μF

En el circuito de la figura 74 se aplican 2 V a la rejilla, con una frecuencia de 2.500 Hz Hallar la relación de tensión en voltios que se produce entre extremos de R_1 y R_2 , de 30.000 ohmios cada una, sien do $C_a = 2.3$ kpF y la $\mu = 30$. Se suponen despreciables R_k y C_k fronte a R_c y R_1

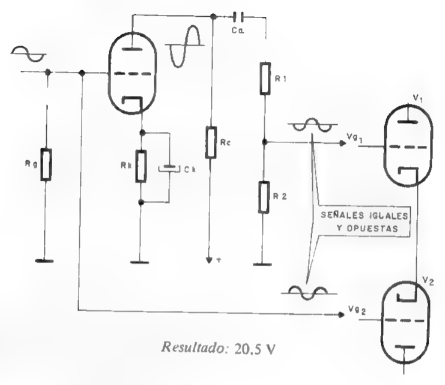


Fig. 74

Obterminar el punto de trabajo Q del triodo de la figura 74, teniendo en cuenta que Rc = 4.300 ohmios, $R_k = 250$ ohmios, S = 9.7 mA V, la tensión de alimentación es de 120 V y la de la rejilla 2.3 V.

Resultado: 18,5 V y 22,3 mA

(Resuelto)

Calcular el valor de la frecuencia de resonancia en un circuito como el de la figura 75, en el que la autoinducción de la bobina tiene un valor de 43 mH y la capacidad del condensador es de 470 kpF.

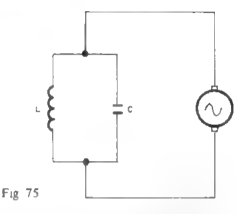
Solución

El fenómeno de la resonancia se produce cuando $X_C = X_L$, de donde se obtiene el valor de la frecuencia de resonancia F_{σ} .

$$F_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} =$$

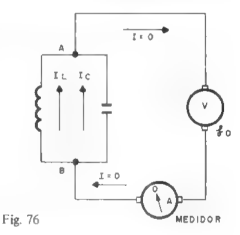
$$= \frac{1}{2 \cdot 3,14} \cdot \frac{1}{\sqrt{0,043 \text{ H} \cdot 470 \cdot 10^{-9}}} = 1.120 \text{ Hz}$$

Resultado, 1,120 Hz



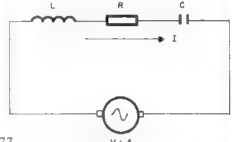
El circuito resonante de la figura 76 tiene una frecuencia de resonancia de 20.000 Hz; si la autoinducción tiene 470 mH, averiguar el valor del condensador.

Resultado: 135 pF



La tensión de alimentación del circuito mostrado en la figura 77 es de 100 V, L=42 mH, C=6 μF y R=20 ohmios. Cuál es la frecuencia

de resonancia del circuito y el valor de la corriente que circula para la misma?



Resultado: 317 Hz y 5 A

Fig. 77

Calcular la frecuencia de resonancia y la impedancia para la misma, del circuito de la figura 77, en donde los componentes tienen los siguientes valores: R = 50 ohmios, L = 750 mH y $C = 30 \mu F$.

Resultado: 33,6 Hz y 50 ohmios

35 El condensador del circuito de la figura 77 es variable. Determinar entre qué dos valores deberá variar el mismo, para que resuene en todas las frecuencias comprendidas entre los 2 kHz y los 15 kHz. L = 233 mH y R = 25 ohmios.

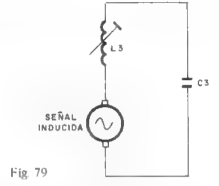
Resultado: 27 y 0,48 kpF

Determinar el factor de calidad Q y la frecuencia de resonancia de un circuito como el de la figura 78, en el que sus componentes presentan los siguientes valores: L = 1.2 H, $C = 6.5 \mu\text{F}$ y R = 5 ohmios.

Fig. 78

Resultado: 30.760 y 20,4 Hz

37 Si el factor de calidad del circuito representado en la figura 79 tiene un valor de 250, averiguar el valor de la resistencia si la frecuencia de resonancia del circuito es de 2.000 Hz y la capacidad es de 55 pF



Resultado: 5.787 ohmios

Hallar el valor de la frecuencia de resonancia de un circuito como el de la figura 79, en el que la resistencia es de 30 ohmios, el condensador de 220 kpF y el factor de calidad de 75.

Resultado: 321,5 Hz

5. Osciladores y receptores superheterodino con válvulas

Documentación teórica

Lecciones dedicadas a los osciladores y al receptor de radio superheterodino de ELECTRONICA FUNDAMENTAL, tomo 4.

(1) (Resuelto)

El oscilador de la figura 80 oscila a la frecuencia de una determinada emisora de radio de 96,4 kHz, usando una bobina de 12,3 mH. Calcular el valor de la capacidad.

Solución

La frecuencia de oscilación de un oscilador, viene dada por

$$F_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi} - \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}}$$

Despejando el valor de C, queda:

$$C = \frac{1}{4 \cdot \pi^2} \cdot \frac{1}{L \cdot F_0^2} = \frac{1}{2 \cdot 3.14^2 \cdot 0.0123 \cdot (96.400)^2}$$

$$C = 0,0000000000221 F = 221 pF$$

Resultado: 221 pF

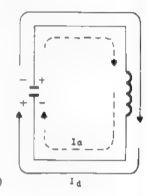


Fig. 80

2 El condensador de un circuito como el de la figura 80 es variable y la bobina tiene un valor de 0,58 μH. ¿Cuál será la capacidad máxima y mínima del condensador para que pueda resonar a todas las frecuencias comprendidas entre los 560 kHz y los 1.600 kHz, utilizadas por la Radiodifusión comercial en onda Media.

Resultado: 139 y 17 kpF

(Resuelto)

El oscilador Armstrong mostrado en la figura 81 posee los siguientes valores: $L_1 = 25 \mu H$, $C_1 = 47 nF$, $C_2 = 3 pF$ y $R_1 = 0.27$ Mohmios. Calcular:

- a) La frecuencia de oscilación del oscilador.
- b) Suponiendo una tensión de -3 V en extremos de C₁ ¿qué tensión hay aplicada entre la reja y el cátodo de la válvula?

Solución

La frecuencia de oscilación del circuito tanque, se obtiene aplicando la fórmula general:

$$F_{o} = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{L_{1} \cdot C_{1}}}$$

$$F_{o} = \frac{1}{2 \cdot 3, 14} \cdot \frac{1}{\sqrt{25 \cdot 10^{-6} \cdot 47 \cdot 10^{-9}}} = 147.000 \text{ Hz}$$

La tensión aplicada entre la reja y el cátodo de la válvula será la que haya entre bornes de la resistencia R_1 :

$$V_{gk} = V_{R1} = \frac{3V}{\sqrt{R_1^2 + X_{C2}^2}} \cdot R_1 = \frac{3}{Z} \cdot R_1$$

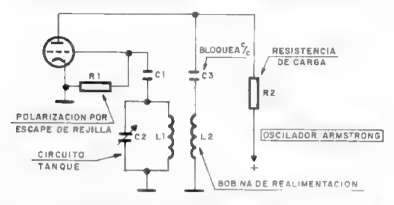
$$X_{C2} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot F_0 \cdot C_2} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 147 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^{-2}} = 361 \text{ kohmos}$$

$$V_{gk} = \frac{3}{\sqrt{(0.27 \cdot 10^6)^2 + (361 \cdot 10^3)^2}} \cdot 0.27 \cdot 10^6 = \cdot 1.8 \text{ V}$$

$$Resultado: 147 \text{ kHz y} - 1.8 \text{ V}$$

- 4 Un oscilador Armstrog como el de la figura 82 a 450 kHz y posee los siguientes componentes: C₂ = 33 kpF y C₁ = 5 pF Determinar:
 - a) El valor de L1.

b) El valor de R_1 cuando el circuito resonante tenga entre sus extre mos una tensión de -4.2~V~y~la tensión $V_{\rm gk}$ sea de 2~V



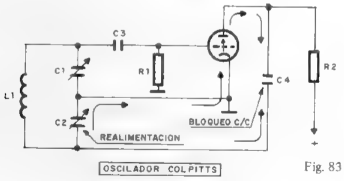
Resultado 3,8 µH y 38,3 kolimios

1 5 82

(5) La frecuencia de oscilación del oscilador de la figura 82 es de 12 kHz. Calcular el valor de C₂ si L₁ es de 1,5 mH. Averiguar, igualmente, la tensión de pico del circuito tanque si la tensión máxima en la rejilla es de -3,5 V. También se conoce que C₁ = 1,2 kpF y R₁ = 5.300 ohmios.

Resultado: 117 kpF y -8 V

(6) Hallar la frecuencia de oscilación del oscilador Colpitts mostrado en la figura 83, teniendo en cuenta los siguientes valores del circuito: C₁ = 35 pF, C₂ = 20 pF y L₁ = 70 μH.

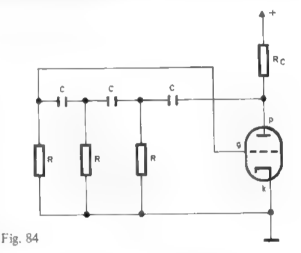


Resultado: 5.3 MHz

En el oscilador de la figura 83, $C_1 = 3$ kpF y $C_2 = 3.3$ kpF. Calcular el valor de la bobina L_1 para que el circuito oscile a una frecuencia de 73 kHz.

Resultado: 3 mH

8 Averiguar la frecuencia de oscilación de un oscilador por desplazamiento de fase como el de la figura 84, en el que R_c = 30 kohmios, R = 126 Mohmios y C = 160 microfaradios.



Resultado: 51.7 kHz

9 Determinar la capacidad que deberá tener cada uno de los condensadores de las redes R-C del oscilador de la figura 84, para que oscile a una frecuencia de 100 kHz, si el valor de R es de 150 Mohmios

Resultado: 260 microfaradios

(10) (Resuelto)

En el circuito de la figura 85, el tiempo de conducción de la válvula V_1 es el de la descarga del condensador C_2 y el de V_2 el correspondiente a C_1 . Determinar los valores de C_1 y C_2 para que se produzca en la placa de V_2 una onda cuadrada de 1.200 Hz de frecuencia, sabiendo que $R_{\rm g1}=R_{\rm g2}=1,2$ Megaohmios.

Nota: Se supone que el tiempo de descarga de los condensadores viene dado por $t=2 \, {}^{\circ} R \cdot C$.

Solución

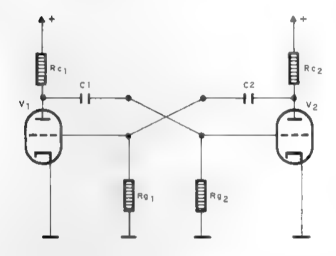
La onda cuadrada se produce por un semiperíodo de conducción de V_1 y otro de V_2 , por lo que el tiempo de descarga de los condensadores deberá ser igual a la mitad del período de la onda.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1.200} = 0,0008 \text{ segundos}$$

$$t = T/2 = 0,0008/2 = 0,0004 \text{ segundos}$$

$$t = 0,0004 = 2 \cdot R \cdot C = 2 \cdot 1.200.000 \cdot C$$

$$C = \frac{0,0004}{2 \cdot 1.200.000} = 0,17 \text{ kpF}$$



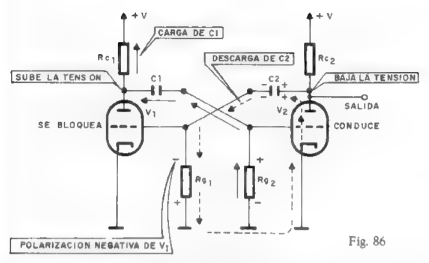
Resultado: 0,17 kpF

Fig. 85

Calcular la frecuencia existente en la placa de V_2 del circuito de la figura 85 si $C_1 = 20$ kpF, $C_2 = 40$ kpF, $R_{g1} = R_{g2} = 0.5$ Mohmios.

Resultado: 16,7 Hz

12 En el circuito de la figura 86 sale una onda cuadrada de frecuencia 10 kHz. Determinar el valor que deberán tener $R_{g1} = R_{g2}$, teniendo en cuenta que $C_1 = C_2 = 33$ kpF.



Resultado: 1.515 ohmios

Representar gráficamente la tensión de salida de un circuito como el de la figura 86, si $C_1 = 47 \text{ nF}$, $C_2 = 30 \text{ nF}$, $R_{g1} = 5.600 \text{ ohmios y } R_{g2} = 3.300 \text{ ohmios}$.

(14) (Resuelto)

Una determinada emisora de radio emite en Onda Larga a una frecuencia de 167 kHz. Hallar su longitud de onda.

Solución

Se aplica directamente la fórmula de la longitud de onda λ

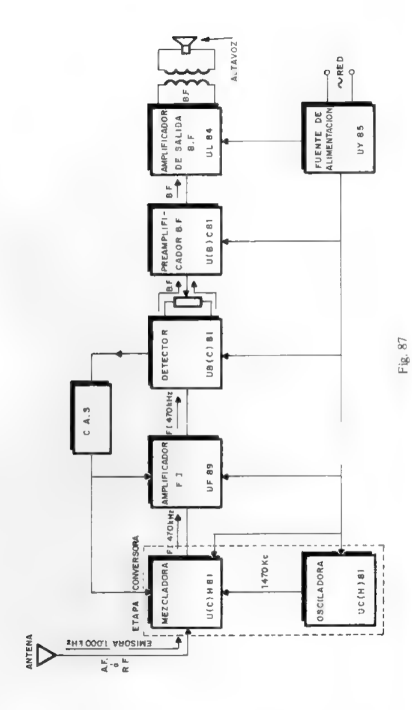
$$\lambda = \frac{300.000.000 \text{ m/s}}{\text{f (Hz)}}$$

$$\lambda = \frac{300.000.000 \text{ m/s}}{167.000 \text{ Hz}} = 1.796 \text{ m}$$

Resultado: 1.796 m

15) Averiguar la frecuencia a que transmitirá una emisora de F M. cuya longitud de onda es de 3 metros.

Resultado: 101 MHz



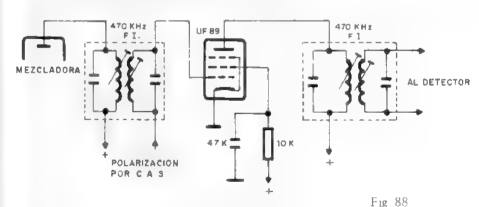
Determinar en metros la longitud que recorrerá una emisión de radio en un tiempo de 5 microsegundos.

Resultado: 1.500 m

17) Desde una estación espacial situada a 75 millones de kilómetros, se envía una señal de radio. Calcular el tiempo que se tarda en recibirla

Resultado: 4 minutos y 10 segundos

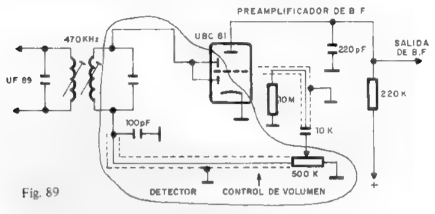
- (18) Sobre el diagrama por bloques mostrado en la figura 87, indicar la forma de onda que existe en los siguientes puntos.
 - a) Salida del amplificador de F.I.
 - b) Salida del circuito detector.
 - c) Salida del preamplificador de B.F.
- 19) A la entrada de la válvula UF-89 del circuito mostrado en la figura 88 se aplica una tensión de 3,7 V de pico y 470 kHz. Calcular la tensión de pico existente entre los electrodos de la válvula, si la R₁ de la misma es de 4,700 ohmios y la pendiente de 6 mA/V.



ESQUEMA DEL AMPLIFICADOR DE FI

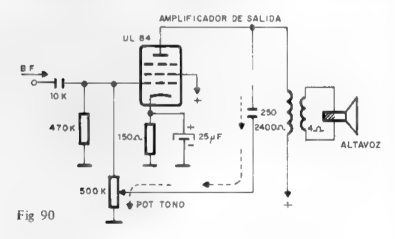
Resultado: 104 V

20 Se ha de sustituir el condensador del circuito resonante del detector de la figura 89, del que se desconoce su valor; averiguar el mismo sabiendo que la bobina ajustable presenta un valor de 17 microH.



Resultado: 6,7 kpF

A la entrada del amplificador de potencia mostrado en la figura 90 hay una tensión de pico a pico de 7 V. Calcular la tensión en la reja, sabiendo que la frecuencia de trabajo es de 1.000 Hz y que hay dos resistencias que actúan como resistencia de reja.



Resultado: 6,57 Vpp

Determinar la tensión de pico a pico que existe entre placa y masa en la UL-84 del circuito de la figura 90, para que en la bobina del altavoz se disipe una potencia de 5 W. La frecuencia de trabajo es de 1.000 Hz.

Resultado: 309 V

23 Determinar la frecuencia para la que se ha diseñado el condensador de cátodo del circuito de la figura 90.

Resultado: 424 Hz

Calcular la potencia que disipa el altavoz del circuito de la figura 90, si entre la placa y masa de la válvula existe una tensión de pico a pico de 98 V. Se supone despreciable la impedancia de la fuente de alimentación para las señales de audio.

Resultado: 0,5 W

25 El transformador del circuito de acoplo de la figura 89 tiene una relación de transformación de 2. Averiguar el valor de la L y la C del circuito resonante secundario, sabiendo que la bobina del primario tiene una autoinducción de 28 microhenrios.

Resultado: 7 microH y 16 kpF



Tercera parte

ELECTRONICA CON SEMICONDUCTORES



Documentación teórica

Para resolver los problemas que componen esta parte, se recomienda consultar los temas teóricos dedicados a: Semiconductores intrínsecos y extrínsecos; Diodos; Transistores; Rectificadores, Amplificadores y Osciladores transistorizados; Fuentes de alimentación estabilizadas y Semiconductores especiales, que se pueden encontrar en el tomo 5 de la colección ELECTRONICA FUNDAMENTAL, dedicado a los semiconductores.

TEMA 1. Elementos semiconductores

(Resuelto)

Un "dado" de semiconductor intrínseco de silicio, de forma cúbica de 1,5 mm de arista, se conecta en un circuito a una tensión de 0,5 V Determinar la corriente que pasa por el dado, sabiendo que la resistividad del Si es 1.000 ohm · mm²/m.

Solución

El semiconductor en forma de dado o cubo, se comporta igual que una resistencia, de la que se comienza averiguando su valor.

$$R = \rho \cdot \frac{L}{S} = 1.000 \cdot \frac{1.5 \cdot 10^{-3} \text{ m}}{1.5 \cdot 1.5 \text{ mm}^2} = 0.67 \text{ ohmios}$$

Conocida la resistencia del dado se aplica la ley de Ohm para determinar la corriente que circula por él.

$$1 = \frac{V}{R} = \frac{0.5}{0.67} = 0.75 \text{ A} = 750 \text{ mA}$$

Resultado: 750 mA

(Resuelto)

Calcular la sección que deberá tener un dado de semiconductor de germanio, de 1.000 ohm · mm²/m de resistividad, si su longitud es de 5 mm y se desea posea una resistencia total de 1.2 ohmios

Solución

En este problema se despeja la sección S, de la fórmula general de la resistividad.

$$S = \rho \cdot \frac{L}{R} = 1.100 \cdot \frac{5 \cdot 10^{-3}}{1.2} = 4.58 \text{ mm}^2$$

Resultado: 4,58 mm²

Averiguar la nueva resistividad de un semiconductor que ha sido dopado, sabiendo que un trozo del mismo de 6 mm de longitud y 3 mm² de sección, presenta una resistencia de 0.1 ohmios.

Resultado: 50 ohm · mm²/m

El dado del semiconductor de silicio, al que se refería el problema número 1, ha sido dopado y su resistividad ha disminuido hasta un valor de 37.5 ohm · mm² m. Hallar la corriente que circula por él en las condiciones que se especificaban en aquél problema

Resultado: 20 A

TEMA 2. La unión P-N o diodo semiconductor

1 (Resuelto)

Indicar sobre el gráfico de la figura 91 el punto de trabajo del diodo mostrado en el circuito de la figura 92, calculando a) la tensión y corriente en el diodo y b) las condiciones de funcionamiento del mismo

Solución

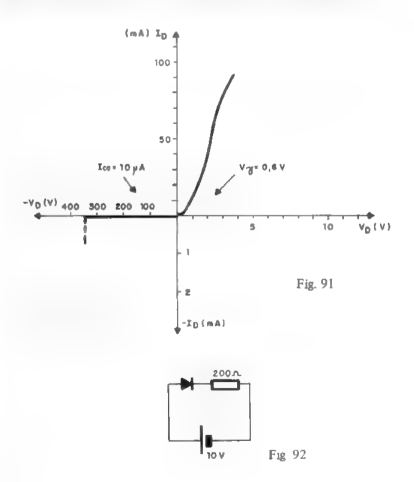
Para la determinación del punto de trabajo del diodo, se construye la "recta de carga", semejante a la de los transistores. Para ello se deter-

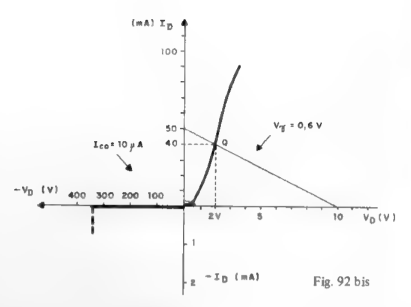
minan los puntos A y B que son los de cruce de la recta de carga con los ejes.

Punto A:
$$I_D = 0$$
 $V_D = 10 \text{ V}$
Punto B: $V_D = 0$ $I_D = \frac{V_{CC}}{R_C} = \frac{10}{200} = 0.05 \text{ A} = 50 \text{ mA}$

Uniendo los puntos A y B se obtiene la recta de carga y el punto de cruce con la curva característica del diodo que proporciona el punto de trabajo. Véase la figura 92-bis.

Como se desprende de la figura 92-bis el punto de trabajo tiene como tensión en el diodo 2 V y como corriente por el mismo 40 mA.





Resultado: VD: 2 V e ID: 40 mA

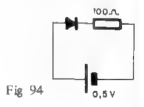
Sobre el gráfico de la figura 91, determinar el punto de trabajo del diodo del circuito mostrado en la figura 93. Comentar la respuesta.



Fig. 93

Sobre el gráfico de la figura 91, determinar el punto de trabajo del diodo del circuito mostrado en la figura 94.

Resultado: 0,5 V; 0 mA



(4) Igual que los problemas anteriores para el diodo de la figura 95.

Resultado: 0,8 V; 4 mA

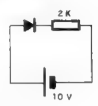
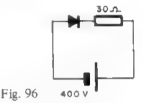


Fig. 95

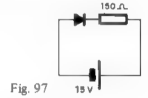
(5) Igual que los problemas antenores para el diodo de la figura 96.

Resultado: -400 V; ...



(6) Igual que los problemas anteriores para el diodo de la figura 97.

Resultado: -15V: 10 μA



(Resuelto)

Dadas las diferentes rectas de carga y puntos de trabajo que se muestran en la figura 98, determinar para cada caso, el circuito que les origina.

Solución

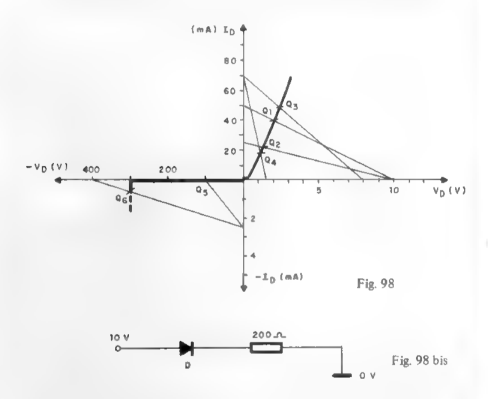
En este problema se trata de determinar la resistencia de carga que acompaña al diodo en el circuito, para que trabaje en el punto de trabajo elegido.

Como ejemplo se elige la recta de carga que corta al eje de abscisas en el punto $V_D=10~V~y$ al eje de ordenadas en el punto $l_D=40~m~\lambda$

De este último punto se deduce que:

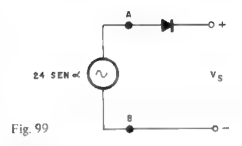
$$I_D = \frac{(Vcc - V_D)}{Rc}$$
 despejando Rc queda
$$Rc = \frac{Vcc - V_D}{I_D} = \frac{10 - 2}{0.04} = 200 \Omega$$

El circuio que trabaja en esta recta de carga es el de la figura 98-bis.

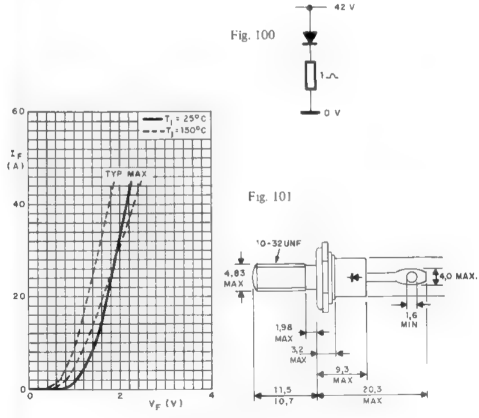


Resultado. Q₁ = 10 V; 200 Ω; Q₂ = 10 V; 400 Ω, Q₃ = 8 V; 114 Ω, Q₄ = 1,5 V; 21,4 Ω; Q₅ = 100 $V_{inversa}$; 40 KΩ; y Q₆ = -400 V, 150 KΩ (Destrucción del diodo)

⁸ Suponiendo nula la corriente inversa del diodo, determinar con exactitud la forma de onda en la salida del circuito de la figura 99. La tensión de umbral del diodo es despreciable.



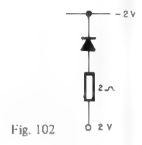
9 Calcular la tensión y la corriente del diodo BYX 98 del circuito de la figura 100, cuyas características principales se muestran en la figura 101.



Resultado: 2,2 V; 42 A

[10] Igual que el problema anterior pero respecto al diodo colocado en el circuito de la figura 102.

Resultado: 0,9 V; 1,4 A

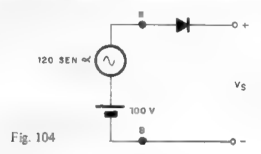


11) Idem con respecto al diodo de la figura 103.

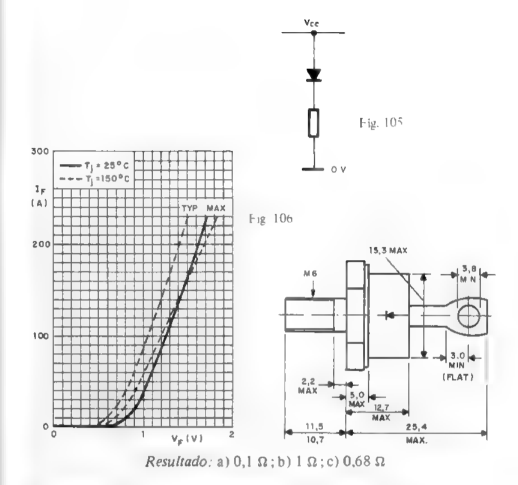
Resultado: 1,7 V; 19 A



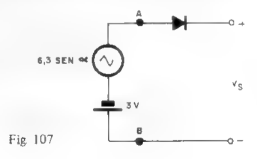
(12) En el circuito de la figura 104, dibujar la forma de la onda a la salida.



- Calcular la resistencia de carga del circuito de la figura 105, en los 3 casos siguientes en los que se proporciona la tensión de alimentación y la del diodo. Las características del diodo BYX 98 se proporcionan en la figura 106.
 - a) $V_D = 1.1 \text{ V y Vcc} = 6 \text{ V}$
 - b) $V_D = 1.6 \text{ V y Vcc} = 200 \text{ V}$
 - c) $I_D = 160 \text{ A y Vcc} = 110 \text{ V}$



Dibujar la forma de la onda de salida en el circuito mostrado en la figura 107.



(15) En un circuito determinado se halla conectado el diodo BYX 98. Calcular la resistencia de carga y el valor de la tensión directa que soporta el diodo, sabiendo que la corriente directa es de 40 A y la tensión de alimentación total es de 12 V.

Resultado: 2 V; 36 A

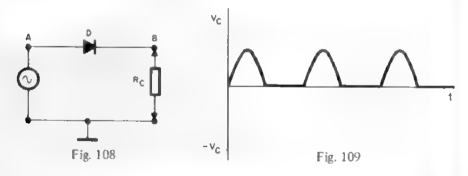
TEMA 3. Rectificación

(Resuelto)

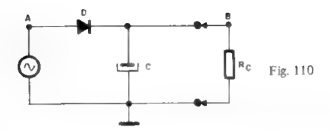
En el circuito rectificador de media onda de la figura 108, dibujar la forma de onda en los puntos A y B, respecto a masa. Se supone despreciable la corriente inversa del diodo y nula su tensión directa.

Solución

El diodo conducirá cuando el punto A sea positivo, o sea, durante los semiciclos positivos de la c.a. de entrada, tal como se muestra en la figura 109.



2 El circuito de la figura 110 es similar a la del problema anterior, pero se ha añadido un condensador de filtro, cuya acción se supone perfecta. Dibujar la forma de las ondas en los puntos A y B del circuito.



(3) (Resuelto)

El circuito rectificador de la figura 111, alimenta una carga resistiva de 8 ohmios. Determinar el valor de la tensión primana para que la carga quede alimentada con una Vcc de 16 V. Calcular también la corriente directa máxima que soportará el diodo.

Solución

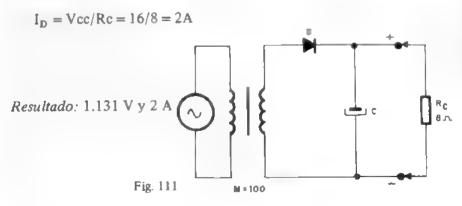
Teniendo en cuenta que el diodo debe recibir una Vcc de 16 V y que el circuito lleva un filtro perfecto a condensador, la tensión de pico del secundano del transformador deberá ser de 16 V, por lo que la del primario será.

$$V_{\text{eficez}} = \frac{V_{\text{pico}}}{\sqrt{2}} = \frac{16}{1,41} = 11,3 \text{ V}$$
(secundario)

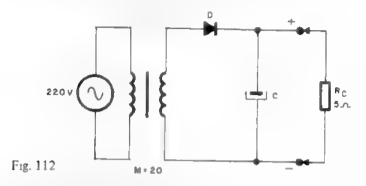
La tensión eficaz en el primario será:

$$m = 100 = V1/V2$$
; $V1 = m \cdot V2 = 100 \cdot 11,3 = 1.130 V$

La tensión que circula por el diodo será la misma que la que pase por la carga.



- En el circuito de la figura 112, averiguar la tensión y la corriente en la resistencia de carga en los siguientes supuestos:
 - a) Si no hay condensador de filtro.
 - b) Si hay condensador de filtro.



Resultado: a) 5 V y 1 A; b) 15 V y 3 A

(Resuelto)

Calcular la relación de transformación m, que deberá poseer el transformador del circuito de la figura 113, para que circulen por la carga 10 A.

Solución

La tensión media de c.c. que llega a la carga será:

$$V = R \cdot I = 0.1 \cdot 10 = 1 V$$

Como entre extremos de la carga no hay corriente continua pura sino recuficada de media onda, hay que averiguar la tensión de pico de c.a. que corresponde a esta c.c. media.

$$Vcc_{media} = \frac{Vo}{\pi}$$

$$V_{\text{o}} = V_{\text{cc}} \cdot \pi = 1 \cdot 3,14 = 3,14 \text{ V}$$

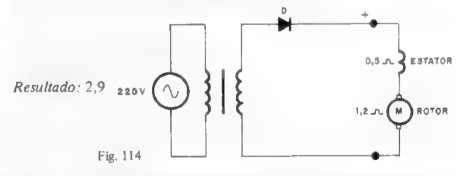
El valor eficaz de esta tensión será:

$$V_{eficaz} = 3,14/1,41 = 2,23 \text{ V}$$

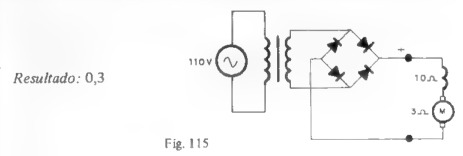
La relación de transformación será:

Fig. 113

6 El circuito rectificador de media onda sin filtro, mostrado en la figura 114, alimenta a un motor de corriente continua, que consume 20 Λ. Calcular la relación de transformación del transformador.



Hallar la relación de transformación del transformador, para que el motor de la figura 115 se vea recorrido por una intensidad de 20 A.



8 Si se coloca en el circuito del problema anterior un filtro a base de un condensador de acción perfecta, ¿cuánto se puede reducir la tensión de entrada, manteniendo la alimentación del motor?

Resultado: V1 = 60 V

- 9 Hallar las siguientes especificaciones para el diseno de un alimentador que suministre las tensiones de c.c. 6 V, 7,5 V y 9 V, con una corriente máxima de 1 A para cualquiera de ellas.
 - 1.-Potencia del transformador.
 - 2. Diferentes relaciones del transformador para una V1 = 220 V
 - 3. Corriente directa máxima en los diodos.
 - 4. Tensión inversa máxima en cualquiera de los diodos.

Nota. Utilizar en el diseño un conmutador de tres posiciones.

Resultado: 6,4 W; 51 esp.; 41 esp.; 34,6 esp.; 1 A y 18 V

- 10 Un rectificador con transformador y circuito puente proporciona las siguientes tensiones de c,c,: 6 V, 9 V, 12 V y 36 V, con una corriente máxima de 2 A. Se utiliza un condensador de filtrado perfecto. Determinar:
 - a) Características del transformador.
 - b) Características de los diodos.
- (11) Partiendo de una tensión primaria de 380 V a 50 Hz, se alimenta a un motor de c c. de 40 CV de potencia con una tensión rectificada, pero sin filtrar, de 1.000 V. Calcular:
 - a) Relación del transformador.
 - b) Corriente directa máxima por los diodos.

Resultado: 1.111 V y 29,4 A

TEMA 4. Estabilización

(1) (Resuelto)

Un rectificador de onda completa, como el de la figura 116, proporciona una tensión filtrada de 12 V, con la que se desea alimentar a una carga de 7,5 V estabilizados con un diodo Zener. Calcular el valor de R en dicho circuito si el Zener tiene una tensión de funcionamiento de 7,5 V y una corriente máxima de 150 mA.

Solución

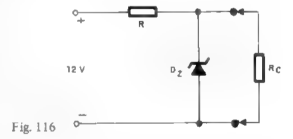
El valor de la resistencia se calcula teniendo en cuenta que en ella ha de quedar la caída de tensión sobrante, o sea,

$$V_R = Vcc - V_{Zener} = 12 - 7.5 = 4.5 \text{ V}$$

Por otra parte, se ha de preveer que la corriente máxima, en el caso que el circuito funcione sin carga, ha de ser 150 mA, por lo tanto

$$R = V_R/I = 4,5/0,15 = 30$$
 ohmios

Resultado: 30 ohmios



(2) (Orientado)

Considerando el problema anterior y teniendo en cuenta que la curva característica del diodo Zener es la mostrada en la figura 117, avenguar cada uno de los puntos de trabajo de dicho diodo, para los siguientes valores de la resistencia de carga:

- a) Cortocircuito (0 ohmios).
- b) 1.117 ohmios.
- c) 50,1 ohmios.
- d) 475 ohmios.

Orientación

Dado que la corriente total que llega al diodo y a la carga, es en condiciones normales (12 V de alimentación) de 150 mA, se debe aplicar la siguiente relación:

$$I_{Zener} = 150 - I_{carga}$$

También se debe tener en cuenta que.

- Por encima de 150 mA el diodo Zener se avería.
- Por debajo de 10 mA el diodo Zener no estabiliza.

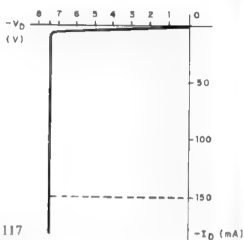
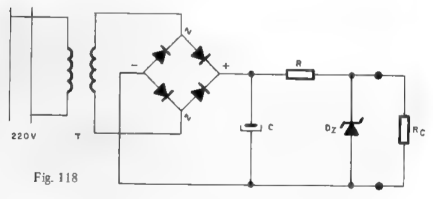


Fig. 117

Realizar el diseño completo de un rectificador de onda completa con filtro (perfecto) y con un circuito de estabilización que suministre a la salida 48 V a 1 A, semejante al de la figura 118. V1 = 220 V y V2 = 6 V.



Resultado:
$$P_T = 60 \text{ W}$$
; $P_R = 13 \text{ W}$; $R = 9.5 \text{ ohmios}$; $n = 5.4 \text{ y}$ $C = 8.330 \text{ microfaradios}$

TEMA **5.** Transistores con montaje de emisor común

1 (Resuelto)

Determinar el punto de trabajo Q y la recta de carga del transistor del circuito con montaje de emisor común, mostrado en la figura 119. Las curvas características del transistor se muestran en la figura 120 (SC 107) y se sypone en los cálculos una V_{be} = 0,6 V constante.

Solución

Se comienza hallando los puntos 1 y 2 extremos de la recta de carga, o sea, los de cruce con los ejes de coordenadas.

Punto 1:
$$Vce = Vcc = 50 V e lc = 0$$

Punto 2:
$$Vce = 0$$
 e $Ic = Vcc/Rc = 50 600 = 83$ mA

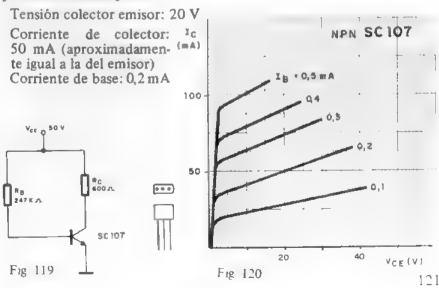
Uniendo estos dos puntos se obtiene la recta de carta.

A continuación se calcula la corriente de base.

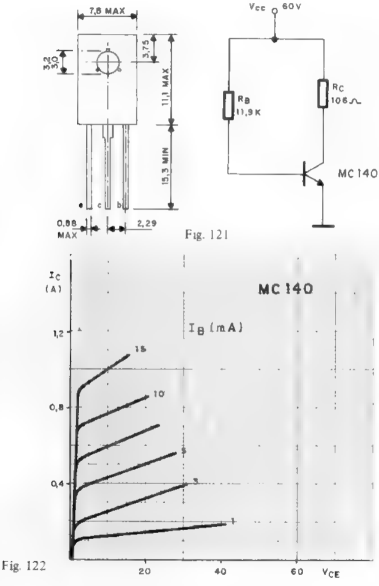
$$V_{RB} = Vcc - Vbe = 50 - 0.6 = 49.4 V$$

 $Ib = V_{RB}/R_B = 40.4/247.000 = 0.2 \text{ mA}$

El punto de trabajo Q vendrá determinado por el corte de la recta de carga con la curva de 0,2 mA de corriente de base. Dicho punto de trabajo estará definido por:



2 En el circuito de la figura 121, averiguar la recta de carga y el punto de trabajo del transistor MC 140, cuya curva característica se ofrece en la figura 122.



Resultado: 12,5 V; 450 mA y 5 mA

(Resuelto)

Determinar los valores de las resistencias del circuito de la figura 123, para que el transistor BC 177, cuyas curvas características se ofrecen en la figura 124, trabaje en el punto en el que Vce = 7 V, Ic = 50 mA y Vbe = 0.6 V.

Solución

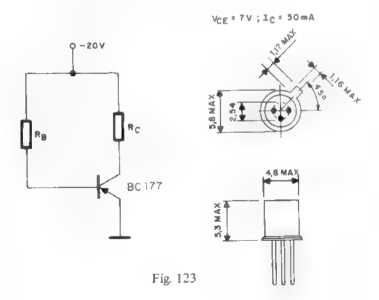
Situando el punto dado en las curvas características se obtiene que la lb = 0,4 mA.

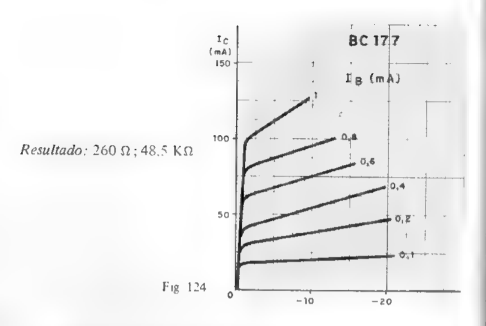
Se aplica la ley de Ohm a Rc para calcularla.

$$Rc = \frac{Vcc}{Ic} \frac{Vce}{Ic} = \frac{20}{50} \frac{7}{50} = 260 \text{ ohmios}$$

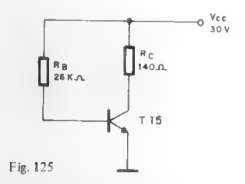
Para el cálculo de Ra:

$$R_B = \frac{Vcc - Vbc}{Ib} = \frac{20 - 0.6}{0.4 \cdot 10^{-3}} = 48.500 \text{ ohmios}$$





4 En el circuito de la figura 125 calcular el punto de trabajo del transistor, si Vbe = constante = $0.6 \text{ V y } \beta = 95$.



Resultado: 106 mA (Ic) y 15 V (Vce)

⁵ El circuito de la figura 126, está alimentado con una tensión de 12 V Suponiendo despreciable la Vbe del transistor BC 108, cuyas curvas

características se ofrecen en la figura 127, calcular el punto de reposo o trabajo Q.

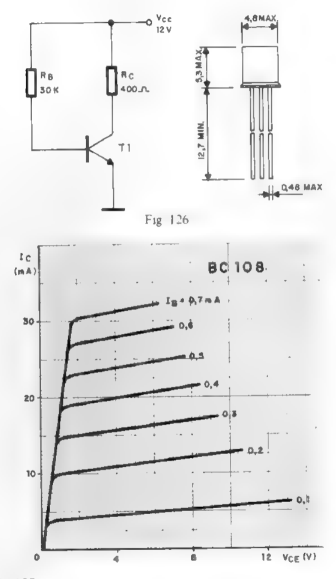
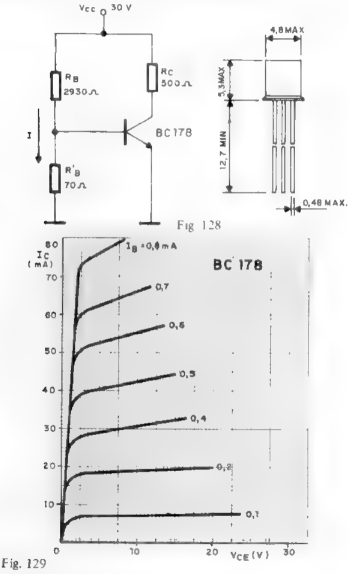


Fig. 127

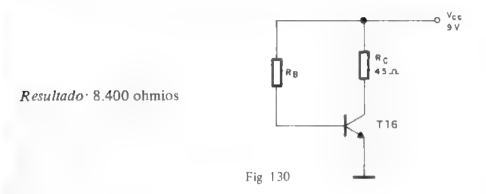
Resultado: 4 V; 20 mA y 0,4 mA

6 El montaje de la figura 128 suministra una tensión de polarización a la base del transistor, mucho más estable que los estudiados anteriormente. Determinar la recta de carga y el punto de trabajo, si Rbe = 1.750 ohmios y se supone la I mucho mayor que la Ib.



Resultado: 14 V; 32 mA y 0,4 mA

Calcular el valor de la resistencia de la base R_B del circuito de la figura 130, para que el transistor tenga una Vce - 4.5 V, suponiendo que su $\beta = 100 y$ que la Rbe es constante y de valor 600 ohmios



8 En el circuito de la figura 131, el transistor posee un montaje en emisor común con alimentación de la base por divisor de tensión. Calcular el valor de las diferentes resistencias para que Vce = 6 V y la corriente I = 100 mA. Se supone que Vbe = 0,8 V y que la Rbe es constante e igual a 200 ohmios.

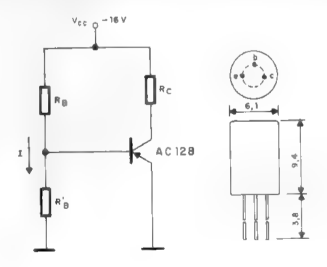
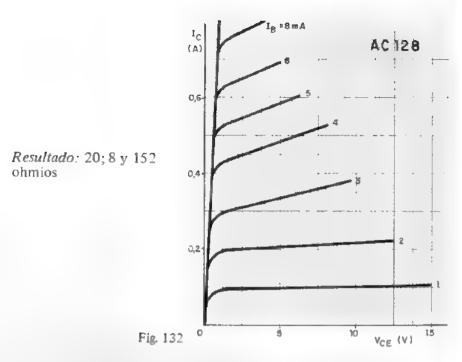
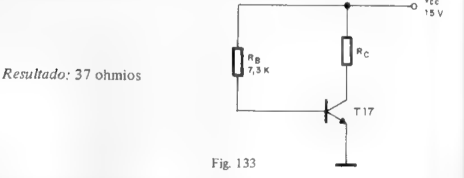


Fig. 131



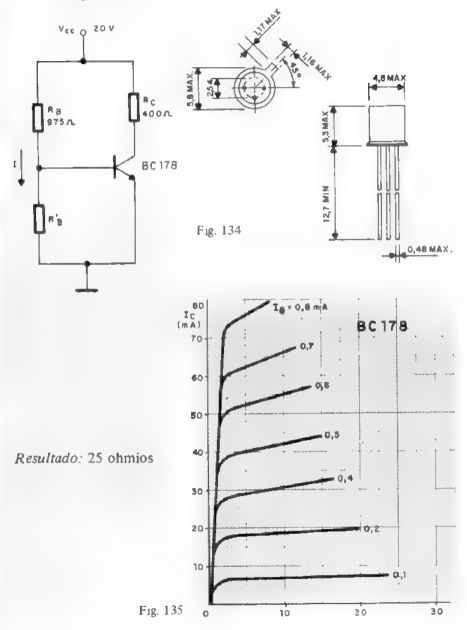
9 Determinar el valor de la resistencia de carga Rc, del circuito de la figura 133, para que Vce = 9.8 V y sabiendo que β = 70 y que la Rbe = 200 ohmios.



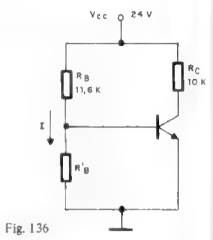
- 10 El transistor del circuito de la figura 134, cuyas curvas características se muestran en la figura 135, posee un β = 83 y tiene una Rbe constante de 1.667 ohmios. Si la Vce en reposo es de 10 V, calcular:
 - a) Recta de carga y punto de trabajo Q del transistor.

b) Valor de la resistencia de la base.

Nota: Por imperativos del diseño I = 20 mA.

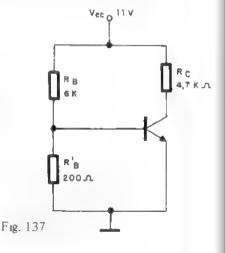


Calcular el punto de trabajo del transistor y el valor de la resistencia de base del circuito de la figura 136, para que se cumplan las siguientes condiciones: 1-2 mA, Rbe -80.000 ohmios, $\beta=100$ y se supone la Ib despreciable frente a I.



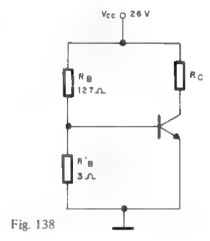
Resultado: 400 ohmios

(12) A la vista del circuito de la figura 137, determinar el punto Q en el que está trabajando el transistor. Rbe = 70.000 ohmios, β = 90 y se supone a lb despreciable frente a l.



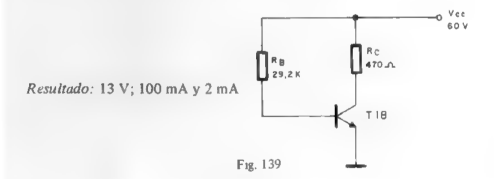
Resultado: 8,9 V; 0,45 mA; 50 µA

Calcular el valor del punto de reposo del transistor y el de la resistencia de carga del circuito de la figura 138, conociendo que Rbe = 300 ohmios, $\beta = 65$ y Vce = 11 V.



Resultado: 115 ohmios

Teniendo en cuenta los diferentes valores que se indican en el circuito de la figura 139 y que Vbe = 0.5 V, calcular el punto de reposo del transistor, cuyo $\beta = 50$.



Si la lc del transistor de la figura 140 ha de ser 2,5 A. dibujar en el gráfico de la figura 141 la recta de carga y calcular el punto de reposo y la resistencia de base. $\beta = 62,5$. Vbe = 0,4 V e I = 0,4 A

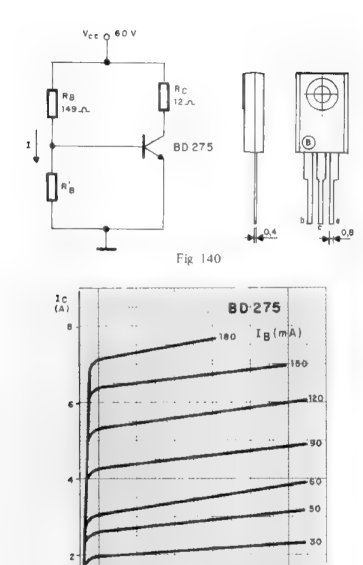


Fig. 141 Resultado: 1 ohmio

TEMA 6. Introducción a la amplificación

(Resuelto)

En la etapa amplificadora de la figura 142, se desea determinar la ganancia de tensión y de corriente, cuando se aplica a la entrada una señal de 1 V_{pp}. Se supone una Rbe constente de 200 ohmios y una frecuencia de trabajo de 500 Hz.

Solución

Se comienza determinando la recta de carga, mediante los dos puntos característicos.

punto 2:
$$Vce = 0 V e lc = Vcc/Rc - 36/52 - 0.7 A$$

Seguidamente se calcula Ib

$$Ib = \frac{Vcc}{R_B + Rbe} = \frac{36}{8.825 + 200} = 4 \text{ mA}$$

El punto de reposo vendrá dado por:

$$Vce = 15 V$$

$$Ic = 0.4 \text{ MA}$$

$$Ib = 4 \text{ mA}$$

A continuación se consideran los límites entre los que varía la señal de entrada que afectará al punto de reposo y a la tensión de salida.

$$Vbe = Rbe \cdot 1b = 200 \cdot 4 \text{ mA} = 0.8 \text{ V}$$

Durante el pico positivo de la tensión de entrada estos 0,8 V se convertirán en.

$$Vb = Vbe + 0.5 = 0.8 + 0.5 = 1.3 V$$
; de donde

$$i_h = v_h/Rbe = 1,3/200 = 6,5 \text{ mA}$$

Luego en el pico positivo $i_b = 6.5 \text{ mA}$; Vce = 7 V y Ic = 0.56 A

En el pico negativo, se tiene

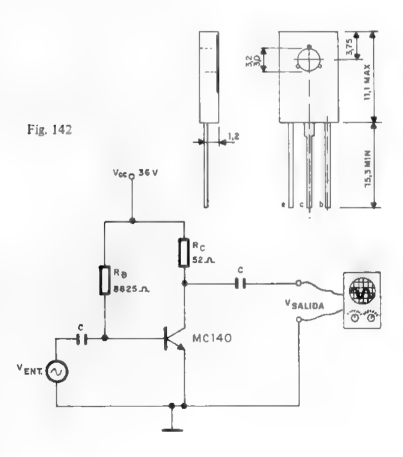
$$Vb = Vbe - 0.5 = 0.8 - 0.5 = 0.3 V$$

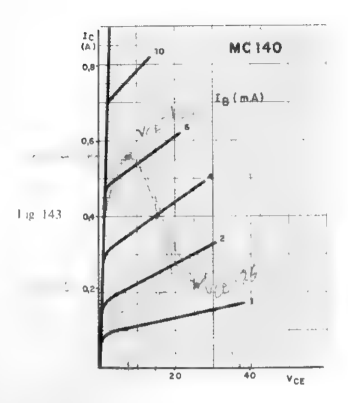
 $I_b = Vb/Rbe = 0.3/200 = 1.5 mA$

Luego en el pico se trabajo con $I_b = 1.5 \text{ mA}$; Vce = 25 V e Ic = 0.21 A Calculadas las dos condiciones extremas entre las que se moverá el punto de trabajo, las ganancias se obtienen de la siguiente forma.

$$Gv = \frac{\Delta V_{sabda}}{\Delta V_{entrada}} = \frac{25 - 7}{1} = 18$$

$$Gi = \frac{\Delta I_{e}}{\Delta I_{b}} = \frac{560 - 210}{6.5 - 1.5} = 70$$





(Resuelto)

El amplificador con montaje de emisor común de la figura 144, cuyo transistor tiene las curvas características que se muestran en la figura 145, tiene una alimentación de la base mediante un divisor de tensión. Si trabaja con una tensión de entrada de 1 Vpp a una frecuencia de 200 Hz y se supone que posee una Rbe constante e igual a 1.800 ohmios, hallar la ganancia de tensión y de corriente.

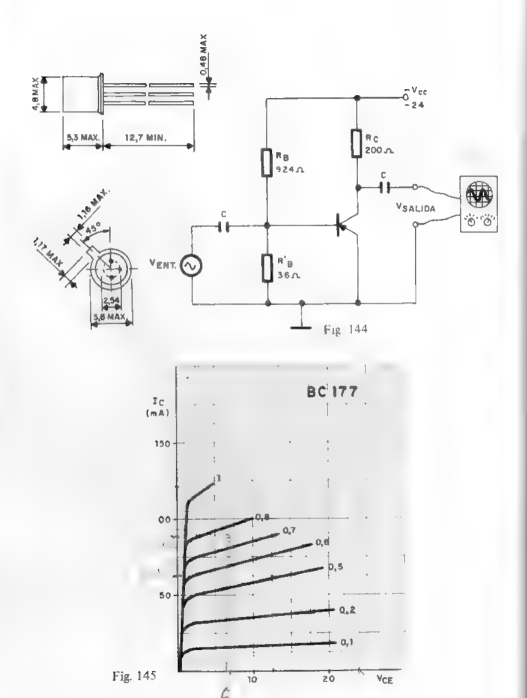
Solución

Se comienza calculando los puntos que determinan la recta de carga.

punto 1:
$$Ic = 0$$
 y $Vce = 24$ V
punto 2. $Vce = 0$ e $Ic = Vcc/Rc = 24/200 = 120$ mA

La corriente de la base será:

$$Ib = Vbe/Rbe siendo Vbe = R'_B \cdot I$$



Vbe
$$R'_B = \frac{Vcc}{R_B + R'_B} = 36 \cdot \frac{24}{924 + 36} = 0.9 \text{ V}$$

$$lb = Vbe/Rbe = 0.9/1.800 = 0.5 \text{ mA}$$

Las condiciones de funcionamiento del transistor serán

$$Vce = 12 V$$
; $Ic = 60 \text{ mA e lb} = 0.5 \text{ mA}$

Durante el pico positivo de la señal de entrada

$$Vb = Vbe + 0.5 = 0.9 + 0.5 = 1.4 V$$

 $Ib = Vb/Rbe = 1.4/1.800 = 0.78 \text{ mA}$

De donde las condiciones en el pico positivo son .

$$Vce = 6 V$$
; $Ic = 90 \text{ mA e lb} = 0.78 \text{ mA}$

Durante el pico negativo:

$$Vb = Vbe - 0.5 = 0.9 - 0.5 = 0.4 V$$

 $Ib = Vb/Rbe = 0.4/1.800 = 0.22 mA$.

De donde las condiciones de trabajo en el pico negativo serán

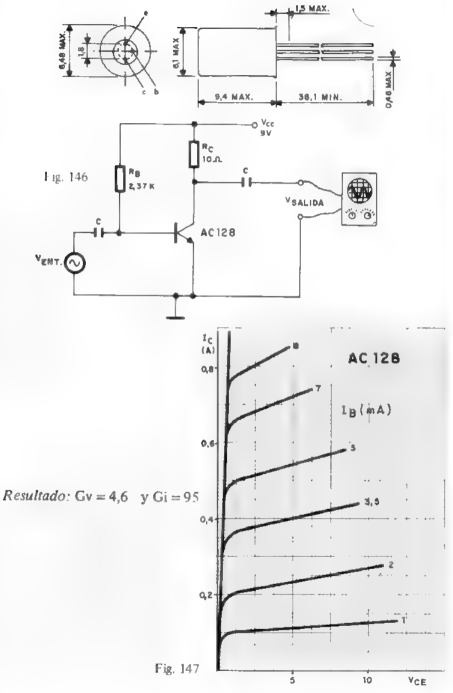
$$Vce = 16 V$$
; $Ic = 40 \text{ mA}$ $e \text{ Ib} = 0.22 \text{ mA}$.

Las ganancias de tensión y corriente se hallarán

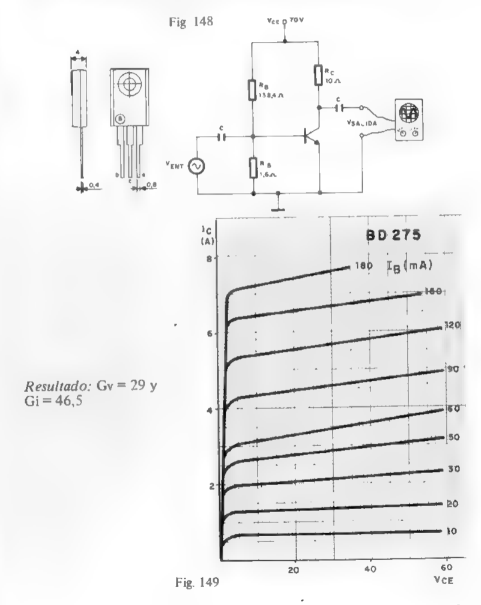
$$Gv = \frac{\Delta V_{salids}}{\Delta V_{entrads}} = \frac{16 - 6}{1} = 10$$

$$Gi = \frac{\Delta lc}{\Delta lb} = \frac{90 - 40}{0.78 - 0.22} = 89$$

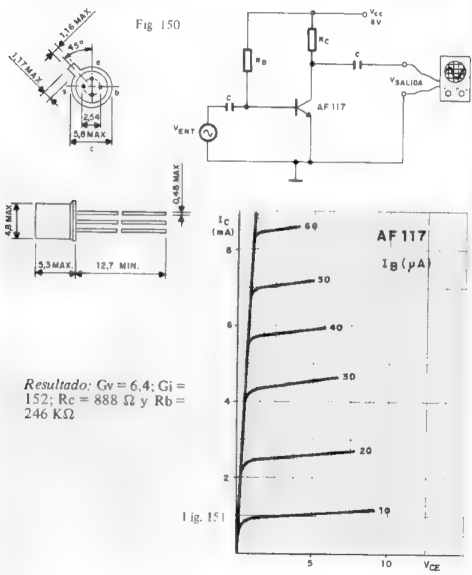
³ Hallar la ganancia de tensión y de corriente del amplificador de la figura 146, cuyo transistor tiene las curvas características que se muestran en la figura 147. La sañal aplicada a la entrada es de 750 mVpp a una frecuencia de 250 Hz y se supone que la Rbe es constante e igual a 200 ohmios.



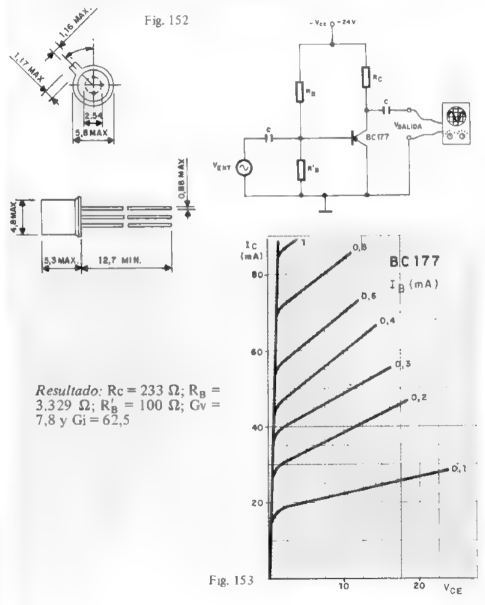
Determinar la ganancia de tensión y de corriente del amplificador de la figura 148, cuyo transistor BD 275 dispone de las curvas características dadas en la figura 149. La tensión aplicada a la base es de 1 Vpp a 1.000 Hz y la Rbe es constante e igual a 16 ohmios.



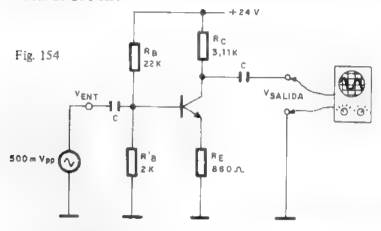
5 Determinar los valores de las resistencias Rb y Rc del amplificador mostrado en la figura 150, para obtener un punto de trabajo en el que Vce – V, Ic = 4,5 mA, la tensión de entrada es de 0,5 Vpp y la Rbe es igual a 20.000 ohmios. También se pide la ganancia de tensión y de corriente, representando en la figura 151 las curvas características del transistor AF 117.

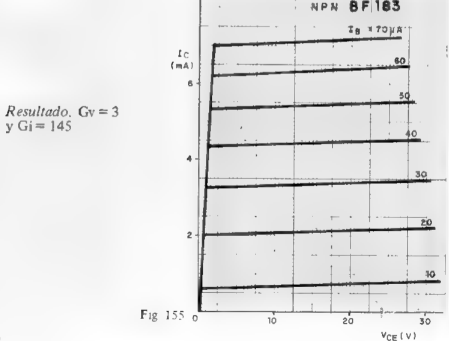


6 Determinar el valor de las resistencias del circuito de la figura 152, para que el punto de trabajo tenga una Vce = 10 V. lc = 60 mA, siendo la tensión de entrada de 0,7 Vpp y la I = mA. Se supone la Rbe del transistor constante e igual a 1,750 ohmios.

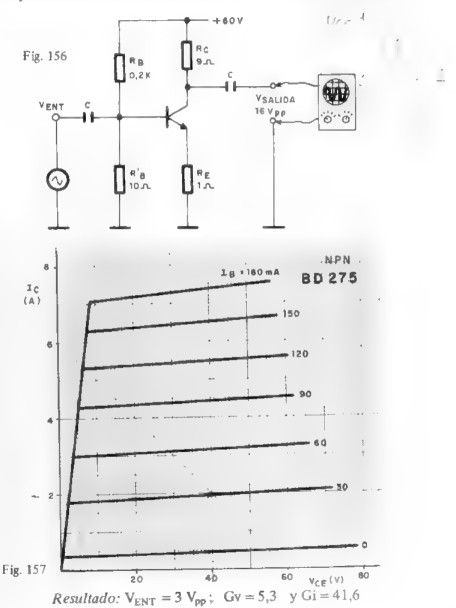


7 Dibujar la forma de la onda de salida, así como los valores de la ganancia de tensión y de corriente del circuito de la figura 154, cuyo transistor tiene las curvas características que se ofrece en la figura 155, cuando se aplica una tensión de entrada de 250 mV de pico a pico a una frecuencia de 250 Hz.





8 ¿Qué tensión hay aplicada a la entrada del circuito de la figura 156, si en la salida hay 16 Vpp? Calcular también las ganancias de tensión y de corriente.



TEMA 7. Amplificadores de corriente continua

1 (Resuelto)

En el amplificador diferencial de la figura 158 determinar los valores de las resistencias R_{B1} , R_{B2} , R_{E1} y R_{E2} , teniendo en cuenta que la $h_{11}=100$ en los transistores y las tensiones colector-emisor de ambos es de 3,4 V. Las tensiones de entrada son de 2,6 V, la Vbe = 0,5 V y $V_{R1}=V_{R2}=0,2$ V.

Solución

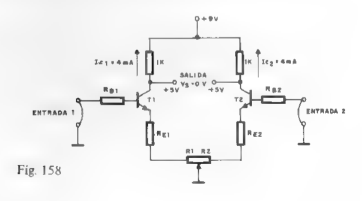
Para calcular los valores de las resistencias, previamente hay que calcular las tensiones y corrientes que soportan. Se comienza calculando las tensiones V_{Re} de ambos transistores.

$$Ve=Vcc-V_{Rc}-Vce-V_{R2}$$
 , teniendo en cuenta que $Ve=V_{Re}$
$$Ve=9-4-3.4-0.2=1.4\ V$$

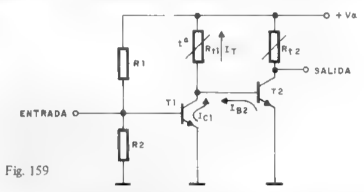
Como Ve = Re · le, siendo le aproximadamente igual a Ic, se obtiene: $Re_1 = Re_2 = Ve/Ie = 1,4/4 \text{ mA} = 350 \text{ ohmios}$

Para el cálculo de las resistencias de base, se parte de las corrientes que circulan por las bases de los transistores.

$$\begin{split} lb_1 &= lb_2 = lc/\beta; \quad \beta = h_{FE} = 100 \\ lb_1 &= lb_2 = 4 \text{ mA}/100 = 0.04 \text{ mA} \\ V_{Rb1} &= V_{Rb2} = V_{entrada} - Vbe - Ve - V_{R2} \\ V_{Rb1} &= V_{Rb2} = 2.6 - 0.5 - 1.4 - 0.2 = 0.5 \text{ V} \\ Rb_1 &= Rb_2 = V_{Rb1}/lb_1 = 0.5/0.04 = 12.500 \text{ ohmios} \end{split}$$

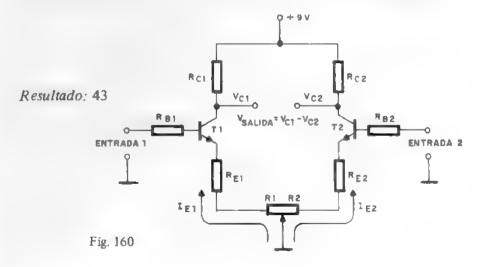


2) El amplificador de corriente continua de dos etapas, que se muestra en la figura 159, se halla acoplado directamente y estabilizado térmicamente mediante una resistencia NTC. Determinar el valor de las diferentes resistencias, para alcanzar las siguientes condiciones de trabajo Va = 12 V; Vce₂ = 6V; Vbe₁ = 0,4 V; Vbe₂ = 0,6 V, Ic₁ - 6 mA. Ic₂ = 10 mA y H_{FE1} = h_{FE2} = 90. También se conoce que la corriente del divisor R1 y R2 debe ser 20 veces mayor que Ib₁



Resultado. 600, 300, 8.700 y 1.900 ohmios

3 En el amplificador diferencial de la figura 160 se aplica a las entradas 1 y 2 las tensiones 3,115 V y 3,128 V respectivamente, produciendo una le₁ de 0,6 mA y una le₂ de 0,7 mA. Calcular la ganancia del amplificador si Rc₁ = Rc₂ = 5.670 ohmios y R₁ = R₂ = 1.000 ohmios.



Con referencia al problema anterior, hallar los valores de las resistencias Re₁ y Re₂ para que se mantenga la ganancia obtenida, para una Vce₁ = 2 V y una Vce₂ = 0,88 V.

Resultado: 5.000 ohmios

TEMA 8. Osciladores y multivibradores

(Resuelto)

Determinar el valor de la Rc y de la tensión de entrada en el circuito de la figura 161, para que quede saturado el transistor ($Vce_{sat} = 0.3 \text{ V}$). Datos conocidos: Va = 6 V; Rbe = 700 ohmios; $h_{FE} = 95 \text{ e lb} = 85 \text{ microamperios}$.

Solución

Se comienza determinando el valor de la corriente del colector para poder hallar Rc.

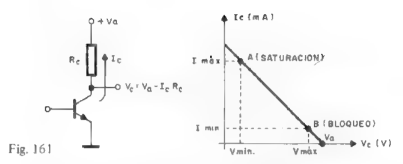
$$Ic = h_{FE} \cdot Ib = 95 \cdot 85 \text{ microA} = 8 \text{ mA}$$

$$Ic = \frac{Va - Vce(sat)}{Rc}, \text{ de donde se obtiene:}$$

$$Rc = \frac{Va - Vce(sat)}{Ic} = \frac{6 - 0.3}{0.008} = 705 \text{ ohmios}$$

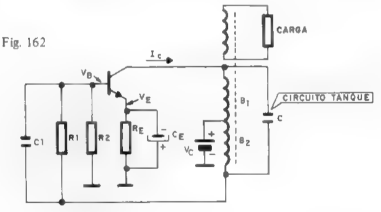
El valor de la tensión de entrada se calcula.

$$V_{entrada} = Vbe = Rbe$$
 $Ib = 7.000 \cdot 0.085 = 0.6 V$



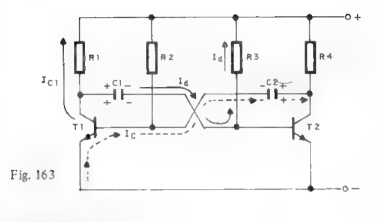
Resultado: 705 ohmios y 0,6 V

En el oscilador Hartley de la figura 162, en el que se suponen ideales las bobinas, o sea, sin resistencia óhmica, calcular los valores de R_1 , R_2 y Re, para que el punto de reposo del transistor sea: Vce = 5.6 V; Ic = 35 mA; $V_B = 6.3 \text{ V}$ y la corriente del divisor formado por R_1 y R_2 ha de ser 10 veces mayor que la Ib. Se sabe que la $h_{FE} = 70$ y que $V_C = 12 \text{ V}$.



Resultado: 183Ω ; 1.260Ω y 1.140Ω

3 En el multivibrador inestable de la figura 163, el transistor T2 conducirá un tiempo t2 = 0,7 · R2 · C2 segundos y el transistor T1 un tiempo t1 = 0,7 R3 · C1, teniendo en cuenta que C1 = C2 - 33 kpF. Calcular los valores de R2 y R3 para que la tensión del colector del transistor T2, tenga la forma de onda de la figura 164



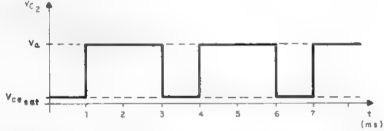


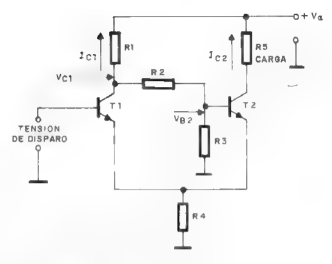
Fig. 164

Resultado: 43,3 y 86,6 kohmios

4 hn el circuito de la figura 163 calcular los valores de las resistencias, para que se cumplan las siguientes condiciones de trabajo en ambos transistores: V ce (sat) = 0,3 V, lc (sat) = 29 mA, C1 = C2 = 90 pF y Valumentación = 9 V. Además se debe generar en los colectores de los transistores una onda cuadrada de 180 microsegundos de período.

Resultado: 1,4 Mohm y 300 ohm

5 El Disparador de Schmitt de la figura 165 se "dispara" (T1 en ON y 12 en OFF), cuando la tensión de disparo es igual o superior a R3 · Va/(R1 + R2 + R3). Se desconecta (T1 en OFF y T2 en ON) cuando la tensión de disparo no alcanza el valor de R4 · Va/(R1 + R4). Determinar los valores de las resistencias del circuito, conociendo Va - 24 V. Vce(sat) = 0,4 V; lc₁ = lc₂ - 70 mA; V_{DISPARO} - 5 V y V_{RLPOSICION} = 4 V. Por otra parte se sabe que R3 - 1,5 · R2.



Resultado, 337, 67,4; 71 v 107 ohmios

Fig. 165

9. Fuentes de alimentación estabilizada y convertidores

(1) (Resuelto)

La fuente de alimentación de la figura 166 posec un circuito regulador, cuya resistencia interna es variable. Determinar el valor de la misma en los siguientes supuestos:

- a) Que la tensión de entrada suba a 17 V con una I = 10 mA.
- b) Que la carga tenga un consumo de 37 mA.

Solución

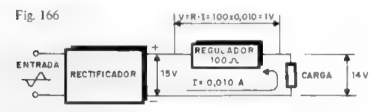
De forma general, se puede considerar, que el regulador de la figura 166 varía su resistencia interna con la finalidad de mantener constante la tensión en la salida (CARGA).

En el caso a) se determina previamente la tensión que debe quedar en el regulador.

$$V_{\text{Regulador}} = V_{\text{CC}} - V_{\text{Carga}} = 17$$
 $14 = 3 \text{ V}$ $I_{\text{Interna}} = V_{\text{regulador}} / I = 3/10 \text{ mA} = 300 \text{ ohmios}$

Para el caso b) se procede de forma similar.

$$\begin{split} &V_{R\text{-}\text{gulador}} = V\text{cc} - V_{C\text{-}\text{arga}} = 15 - 14 = 1 \text{ V} \\ &R_{\text{interns}} = V_{\text{regulador}}/I = 1/37 \text{ mA} = 27 \text{ ohmios} \end{split}$$



Resultado: 300 y 27 ohmios

(Resuelto)

En el circuito estabilizador de la figura 167 se aplican 15 V a su entrada, siendo, respectivamente, la tensión y la corriente del diodo Zener 9 V y 25 mA. Suponiendo que Iz es mucho mayor que la Ib del transistor, calcular el valor de R1.

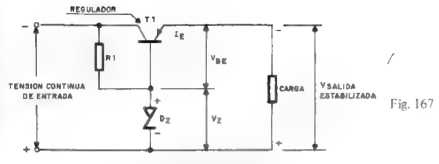
Solución

Hay que calcular la resistencia que alimenta al diodo Zener, para que ejerza su función estabilizadora. Primero se calcula la tensión que absorbe dicha resistencia

$$V_{R1} = V_{entrade} - Vz = 15 - 9 = 6 V$$

Como la corriente por la resistencia es muy aproximada a la del Zener, se tiene que:

$$V_{R1} = R1 \cdot Iz$$
; de donde
 $R1 = V_{R1}/Iz = 6/0,025 = 240$ ohmios



Resultado: 240 ohmios

3 En el problema anterior, hallar la tensión a la salida del mismo, si la corriente en la carga es de 50 mA. También se conoce que $h_{\rm FE}=120$ y Rbe = 1.400 ohmios.

Resultado: 9.6 V

4 Determinar el valor de las resistencias R1 y R2 en el circuito de la figura 168, teniendo en cuenta las siguientes condiciones de funcionamiento:

Tensión en R1 = 3 V.

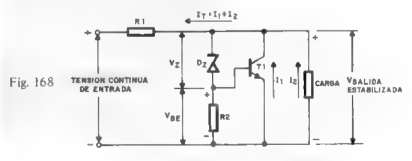
Tensión en la entrada = 19 V.

Tensión del diodo Zener = 15,5 V.

Corriente en el Zener y en R2 (se supone despreciable 1b) = 10 mA

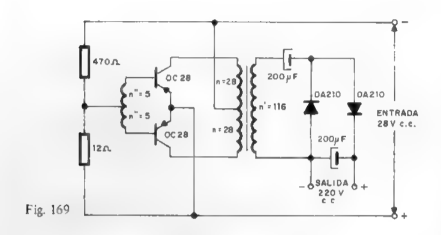
Potencia disipada en la carga = 13 W.

Corriente de colector = 150 mA.



Resultado: 3,1 y 50 ohmios

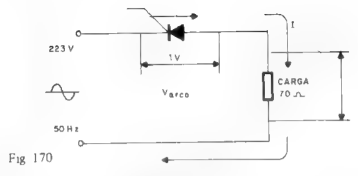
5 En el circuito convertidor de cc en cc de la figura 169, se suponen ideales los bobinados y se desea averiguar la Vbe de los transistores, así como la tensión en cada uno de los semidevanados de 28 espiras, con 3 16 ohmios de impedancia cada uno. La h_{FE} = 70 ý la Rbe = 900 oh mios.



Resultado: 0,7 V y 17 V

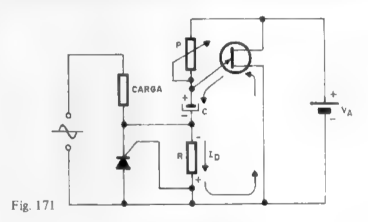
TEMA 10. Semiconductores especiales

- Una carga de 70 ohmios se alimenta a través de un tiristor, como se muestra en la figura 170 con una tensión de 223 V a 50 Hz, siendo controlado por una tensión de cc aplicada a su puerta Calcular.
 - a) Corriente media directa que debe soportar el tiristor.
 - b) Tensión máxima inversa que debe soportar el tiristor.
 - c) Forma de onda de la tensión en la carga.



Resultado: 1,4 A y -311 V

2 En el circuito de la figura 171 se desea calcular la capacidad del condensador para que produzca un impulso que dispare el tiristor en los picos positivos de la c.a. de 220 V y 50 Hz. Datos conocidos: P = 230 kohm. R = 10 kohm; V_{DISPARO} = 6 V (UJT) y V_A = 10 V



Resultado: 83 kpF



Cuarta parte

CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS Y DIGITALES



TEMA 1. Amplificadores operacionales

Documentación teórica

Para resolver los problemas que se proponen en este apartado, se recomienda consultar los temas teóricos de las lecciones 3, 4, 5, 6 y 7 del tomo 6 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL.

1 (Resuelto)

En el circuito de la figura 172, el A.O. (Amplificador Operacional) trabaja de forma ideal como inversor, o sea, con realimentación negativa Si la resistencia de realimentación Rr vale 500.000 ohmios, calcular el valor de Re para que al aplicar en la entrada 0,1 V, se obtenga a la salida 5 V.

Solución

Por tratarse de un A.O. ideal, la fórmula de la ganancia es

$$G = Vs/Ve = -Rr/Re$$

El signo menos de la fórmula anterior, se debe al desfase existente entre las señales de entrada y salida.

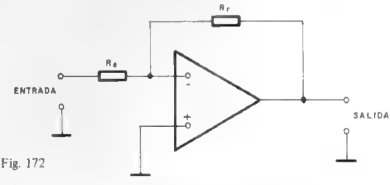
Como en este ejercicio Vs = 5 V y Ve = 0.1 V, se deduce

$$G = Vs/Ve = 5/0, 1 = 50$$

Conocida G, ya se puede obtener Re.

$$G = 50 = -Rr/Re = -500.000/Re$$

$$Re = 500.000/50 = 10.000$$
 ohmios

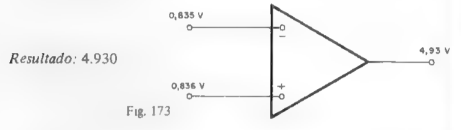


Resultado: 10.000 ohmios

2 En el circuito de la figura 172 se conoce que la ganancia G vale 100 y que Re = 1,000 ohmios. Averiguar el valor de la resistencia de realimentación Rr, si el A.O. funciona en forma ideal.

Resultado: 100.000 ohmios

Averiguar la ganancia del circuito de la figura 173, considerando los valores de las tensiones, que con respecto a masa, existen en las entradas y salidas del A.O. que, trabajando en bucle abierto, aparecen indicadas en dicha figura.

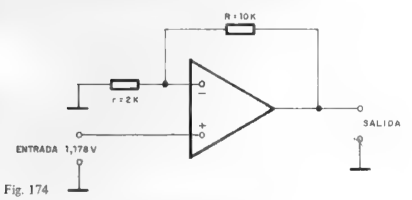


(Resuelto)

En la figura 174 se presenta un A.O. en un montaje como amplificador no inversor. Hallar el valor de la tensión de salida.

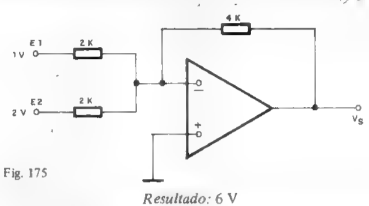
Solución

$$Vs/Ve = (1 + R/r)$$
, de donde se deduce:
 $Vs = Ve (1 + R/r) = 1,178 (1 + 10.000/2.000)$

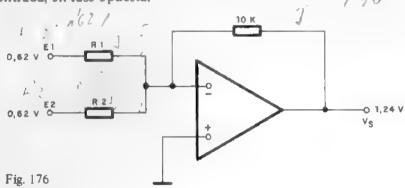


Resultado: Vs = 7,068 V

5 En la figura 175 se presenta un circuito sumador, basado en un A.O. Hallar el valor de la tensión de salida.



6 Calcular el valor de las dos resistencias desconocidas de la figura 176, si a la salida del circuito se obtiene la suma exacta de las tensiones de entrada, en fase opuesta.



Resultado: R1 = R2 = 10 K

7 (Resuelto)

Al circuito integrador de la figura 177 se le aplica en su entrada una tensión continua de 2 V. Calcular la tensión en su salida.

Solución

Suponiendo que el condensador comience el ciclo de trabajo descarga-

do, se sabe que Vs(t) = Vs(0) - 0, en el inicio. Aplicando la fórmula del circuito integrador:

$$Vs(t) = \frac{-1}{R \cdot C} \int Ve(t) \cdot dt$$

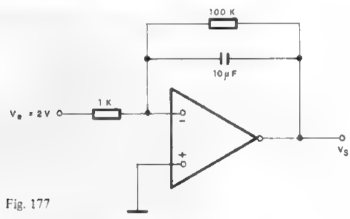
Sustituyendo valores,

Vs (t) =
$$\frac{-1}{10^3 \cdot 10^{-5}} \int \text{Ve (t)} \cdot \text{dt}$$

Si la señal de entrada es una continua de 2 V, queda:

Vs (t) =
$$-100 \cdot 2 \cdot t = -200 \cdot t$$
 voltios/segundo

Luego la tensión de salida es de signo opuesto a la de entrada y varía proporcionalmente al tiempo.

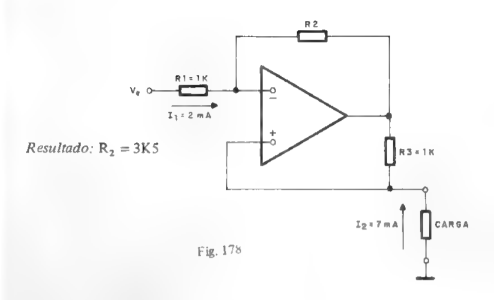


Resultado: -200 · t V/s

8 Si en el problema anterior, se eleva 100 veces el valor del condensador, averiguar la nueva tensión de salida.

Resultado: -2 · t V/s

9 En el amplificador de corriente presentado en la figura 178, la corriente que pasa por la carga $l_2 = 7$ mA, mientras que la entrada $l_1 = 2$ mA Averiguar el valor de R_2 .



тема 2. Algebra de Boole

Documentación teórica

Para resolver los problemas de este apartado se recomienda consultar las lecciones 8 y 9 de ELECTRONICA FUNDAMENTAE, tomo 6 y la destinada al ALGEBRA DE BOOLE en el libro ELECTRONICA DIGITAL MODERNA.

1 (Resuelto)

Dados los conjuntos A, B y C, mostrados en la figura 179, calcular de las siguientes operaciones lógicas:

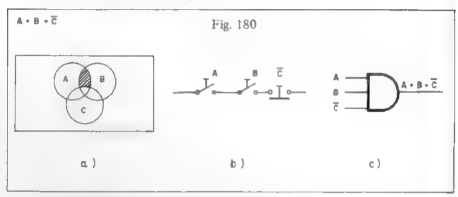
- 1. $A \cdot B \cdot \overline{C}$
- 2. $A + \tilde{B} + \tilde{C}$
- 3. A · B + C

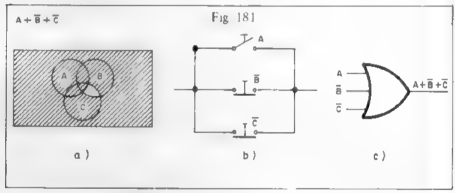


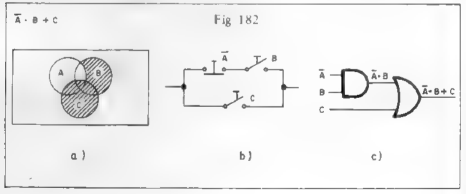
su representación gráfica, su representación eléctrica y su representación lógica.

Solución

Véase las figuras 180, 181 y 182.







(Resuelto)

Configurar la tabla de verdad correspondiente a la ecuación lógica:

$$X = A \cdot B + C$$

Solución

Véase la figura 183.

A	В	c	$A \overline{B} + \overline{C}$
٥	0	0	1
1	0	0	1
0	1	0	1
0	0	1	0
1	• 1	٥	1
0	1	1	0
1	0	Ť	1
1	1	1	0

Fig. 183

- 3 Dada la ecuación lógica $X = A \cdot B + C \cdot D$, calcular
 - a) Tabla de verdad.
 - b) Representación eléctrica de la ecuación.
 - c) Representación lógica de la ecuación.
- Dibujar la tabla de verdad y la representación lógica de la función lógica NOR: A + B + C.
- (5) Simplificar la siguiente ecuación:

$$\mathbf{M} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \cdot \overline{\mathbf{C}} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{A} \cdot \overline{\mathbf{B}} \cdot \overline{\mathbf{C}}$$

Resultado: A $(B + \overline{B} \cdot \overline{C})$

(6) (Resuelto)

Una bomba B es controlada desde 3 interruptores, A, B y C, de forma que funciona cuando 2 y sólo 2 interruptores se cierran. Determinar el diagrama eléctrico y lógico de este automatismo.

Solución

En principio se confecciona la tabla de verdad que gobierna el automatismo y que se muestra en la figura 184.

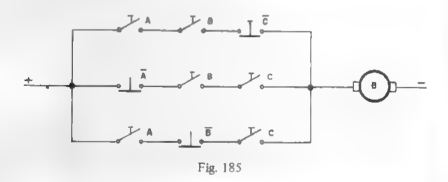
Α	B	С	ASMOS
0	. 0	0	0
1	0	0	0
0	Ţ	0	0
0	0	1	0
1	1	0	1
0	1	1	ī
1	0	1	1
1	1	1	0

Fig 184

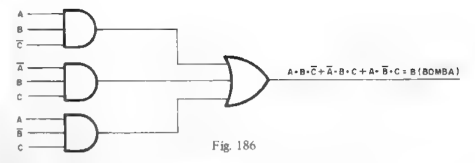
De la tabla de verdad se deduce la ecuación de la bomba, que funciona en 3 de las 8 posibles combinaciones presentadas en la tabla de verdad, concretamente en la 5 a. 6. y 7. a. La ecuación de la bomba es igual a la suma lógica de las combinaciones que la ponen en funcionamiento, o sea.

$$B = A \cdot B \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \overline{B} \cdot C$$

La siguiente fase consiste en la simplificación de la ecuación, que en este caso no se lleva a cabo, pasando así a la representación eléctrica de la misma, ofrecida en la figura 185.



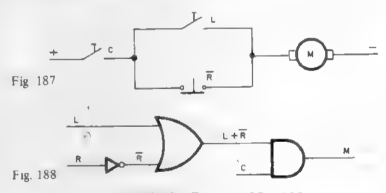
Finalmente, en la figura 186 se muestra el diagrama lógico del automatismo.



7 El motor del limpiaparabrisas de un coche, M, se pone en marcha cuando estando cerrada la llave de contacto, C, se conecta el interruptor del limpiaparabrisas, L. Sin embargo, al desconectar L, el motor sigue funcionando hasta que la escobilla no llega al punto de reposo, que lo detecta un microrruptor, o fin de carrera, R Averiguar la ecuación lógica simplificada del motor M.

Resultado: $M = C (L + \overline{R})$

8 Dibujar los diagramas eléctrico y lógico de la ecuación correspondiente al problema anterior.



Resultado: Figuras 187 y 188

(9) (Resuelto)

Utilizando el teorema de Morgan, resolver la ecuación:

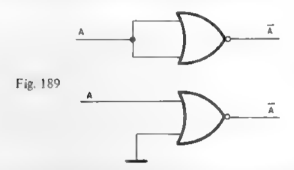
$$X = A \cdot B \cdot \overline{C} + B \cdot C$$

- a) Usando sólo puertas NOR.
- b) Usando sólo puertas NAND.

Solución

Para resolver una ecuación con sólo puertas NOR, han de tenerse presentes las siguientes reglas:

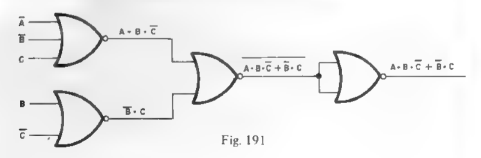
1.ª La negación de un conjunto se realiza con una puerta NOR, cortocircuitando todas sus entradas, o usando una sola entrada y las restantes enviándolas a tierra. Figura 189.



2 ^a Una función AND se implementa con una NOR, metiendo en sus entradas los elementos de la función AND, negados. Figura 190.



En la ecuación del problema propuesto, se aplican las normas anteriores y se obtiene el resultado en la figura 191.



Para resolver una ecuación con sólo puertas NAND, téngase en cuenta las siguientes normas:

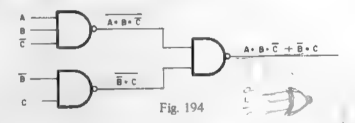
1.ª La negación de un conjunto mediante una puerta NAND, se consigue aplicándole a todas las entradas cortocircuitadas, o a una sola, dejando las restantes sin conectar (en lógica TTL una patita al aire, se comporta como un nivel lógico alto). Figura 192.



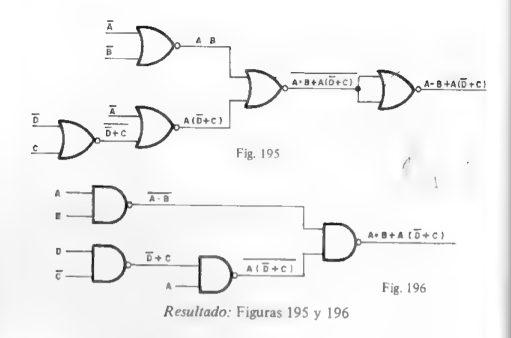
2.ª Se logra implementar una función OR con una puerta NAND, metiendo en sus entradas los elementos negados, como se refleja en la figura 193.



Aplicando las reglas comentadas a la ecuación del presente problema, se alcanza el diagrama de la figura 194.



- 10 Resolver la ecuación lógica $X = A \cdot B \cdot C + C \cdot \overline{D} + A \cdot D$
 - a) Usando todo tipo de puertas.
 - b) Usando exclusivamente puertas NOR.
 - c) Usando únicamente puertas NAND.
- (11) Resolver la ecuación lógica: $X = A \cdot B + A \cdot (D + C)$
 - a) Usando sólo puertas NOR.
 - b) Usando exclusivamente puertas NAND.



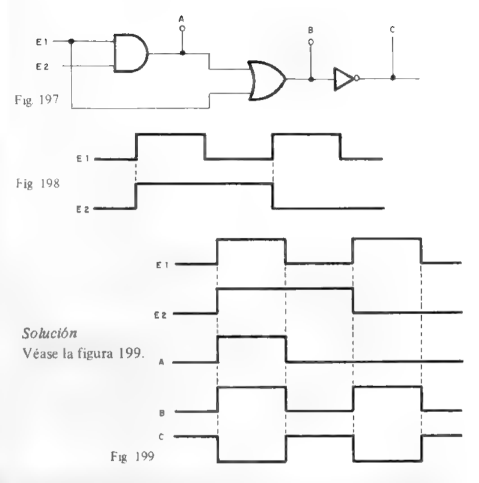
TEMA 3. Circuitos digitales combinacionales

Documentación teórica

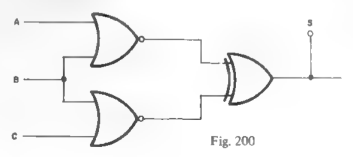
Se recomienda al lector consultar los capítulos que se dedican a este tema en el tomo 6 de ELECTRONICA FUNDAMENTAL y en la obra ELECTRONICA DIGITAL MODERNA

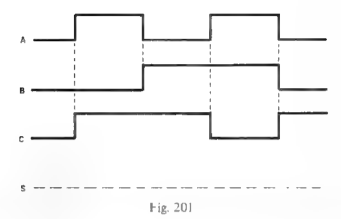
(Resuelto)

Dibujar el diagrama de tiempos correspondiente a los puntos A. B y C del diagrama lógico mostrado en la figura 197, cuando se aplica a sus entradas £1 y £2, los niveles lógicos dibujados en la figura 198

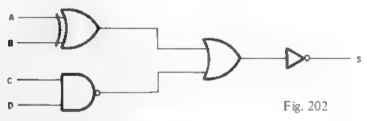


2 Completar el diagrama de tiempos de la figura 201, que corresponde al circuito de la figura 200.





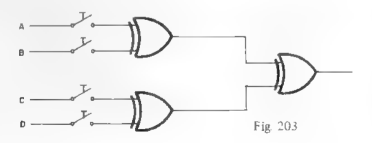
3 Si las entradas A y B están conectadas a tierra y C y D a nivel alto, en el circuito de la figura 202, indicar el nivel que habrá en la salida.



Resultado: Nivel alto

Indicar el estado en que se deben encontrar los interruptores de la figura 203, para que a la salida del circuito lógico exista un nivel bajo.

Nota: Pueden existir varias soluciones.



Teniendo en cuenta el circuito de la figura 204, rellenar la tabla de la verdad que se presenta en la figura 205.

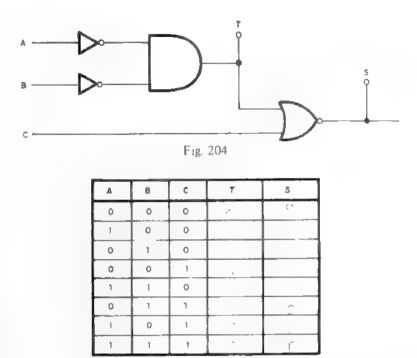
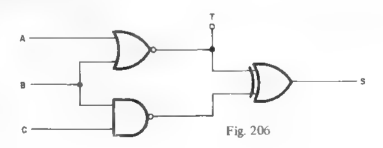


Fig. 205

6 Con referencia al circuito que se ofrece en la figura 206, completar la tabla de la verdad de la figura 207 y el diagrama de tiempos de la figura 207-bis.



A	8	с	т	\$
0	0	0		
1	0	0		
0	1	0		
0	0	1		
1	1	0		
O	1	1		
1	O.	1		
1	1	1		

Fig 207

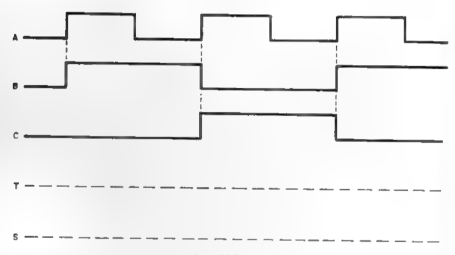
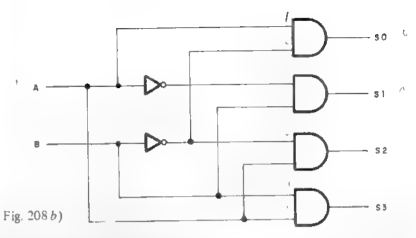


Fig. 207 bis

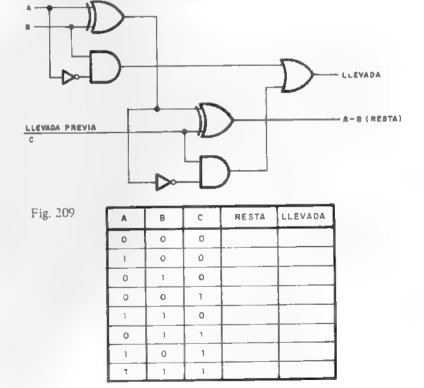
Rellenar la tabla de verdad de la figura 208, correspondiente al circuito lógico que en ella se presenta.

All residences			_		
A	8	\$ 0	31	3 2	33
0	0	^			,
1	0		0	1	
0	1	(3			*
- 1	1	,	ĵ.	v	

Fig. 208 a)



8 En la figura 209 se muestra el esquema de un restador completo. Rellenar la tabla de la verdad que aparece en dicha figura.



9 (Resuelto)

Diseñar un codificador de octal a binario, mediante una matriz de diodos.

Solución

En la mayor parte de los diseños de circuitos combinacionales, se desarrollan tres fases consecutivas, que en este problema quedan reflejadas en la figura 210 y que son:

- 1.a Tabla de la verdad
- 2.ª Ecuaciones lógicas.
- Diseño, que en este caso se ha realizado mediante una matriz de diodos.

Véase el conjunto de las 3 fases en la figura 210

SQ:	E ₁	+	E3	+	E 5	÷	E 7
s ₁ :	Ez	÷	E3	+	E 6	+	E7
Sz=	E4	+	E ₅	+	Ε6	+	Ε7

ENTRADAS	SA	SALIDAS				
ENIRADAS	\$ 2	51	50			
E ₀ (0)	0	0	0			
ε ₁ (1)	0	0	1			
E ₂ (2)	0	1	0			
E ₃ (3)	0	1	1			
E4 (4)	1	0	0			
E ₅ (5)	1	0	1			
E ₆ (6)	1	1	0			
E7 (7)	1	1	1			

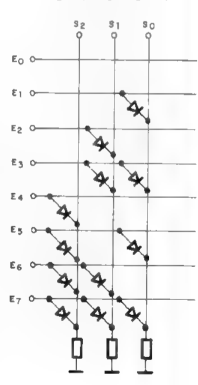


Fig. 210

(10) (Resuelto)

Diseñar, a base de puertas lógicas, un multiplexor de 6 entradas.

Solución

La tabla de la verdad expresa cuál es la entrada que aparece a la salida del multiplexor, S. Dicha tabla, junto a la ecuación que se deriva de la misma, se muestran en la figura 211.

La resolución de la ecuación de S. mediante puertas lógicas, se representa en la figura 212.

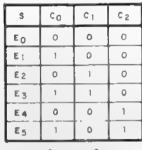
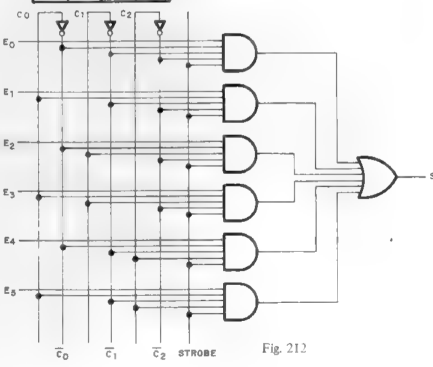


Fig. 211



Α3	8 3	М 3	15	m 3
٥	0	0	1	0
7	0	1	Ó	0
٥	1	0	0	1
	1	0	1	0

Мз		Ag		T,			
$t_3\\$	Е	X3-	T,	3+	A3	• 8	3
m 3		X3+	8 3				

-			,			
t_3	Е.	X3.	T,	+	43.	83
m 3	- 7	ξ3.	83			
М :	N	3 -	e E	3 .	Mg	+ 1
	-		_			

N ₃	+13	Mg	+ 13	·fg	< M ₁
In.	• I - •	I.			

Z	•	13	٠	Iz	۰	I,				
m	6	m_3	+	13		n ₂	+	13.	Ig	ė

42	B 2	M ₂	Ι₂	m 2
0	0	0	1	0
ı	0	, _	۵	0
0	1	0	0	1
ı.	·	ō	1	٥

Mg		Az · Bz
${\bf I}_2$	Ξ	A2 . B2 + A2 . B2
m 2	×	A2 · B2

Al	B 1	Mı	Ιı	m į	
Þ	0	0	1	0	
1	٥	1	٥	0	
D	1	0	٥	1	
1	ŧ	0	1	0	

 $\begin{aligned} & \mathbf{M}_{1} = \mathbf{A}_{1} + \overline{\mathbf{B}}_{1} \\ & \mathbf{I}_{1} = \overline{\mathbf{A}}_{1} + \overline{\mathbf{B}}_{1} + \mathbf{A}_{1} + \mathbf{B}_{1} \\ & \mathbf{m}_{1} \in \overline{\mathbf{A}}_{1} + \mathbf{B}_{1} \end{aligned}$

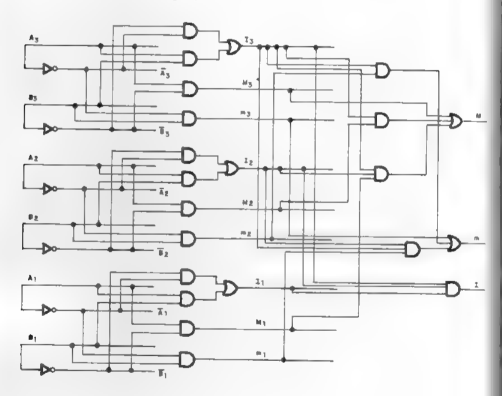
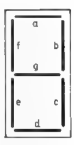


Fig. 213

D 2 ³	C 22	8 2	A 20	DECIMAL	а	b	С	d	ė	4	g
0	0	0	0	0	T	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
٥	0	Т	0	2	1	1	0	1	1	0	1
0	0	1	1	3	1	1	3	1	0	0	1
0	1	٥	0	4	0	1	1	٥	0	1	1
0	1	0	1	5	L	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	6	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	7	7	1	1	1	٥	0	0	0
1	0	0	0		1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	9	1	1	1	٦	0	1	7



Q = \$2 + \$3 + 34 + 35 + 36 + 38 + 59

f = 30 +34 +35 +36 +38 +39

e: 30 +32 +36 +38

d = 50 +52 +33 +55 +56 +38 +59

c: 80 +31 +53 +34+55 +86 +57 +58 +59

b = 30 +31 +32 +33 +34 +37 +38 +39

Q: 80 + 32 + 83 + 85 + 36 + 87 + 58 + 59

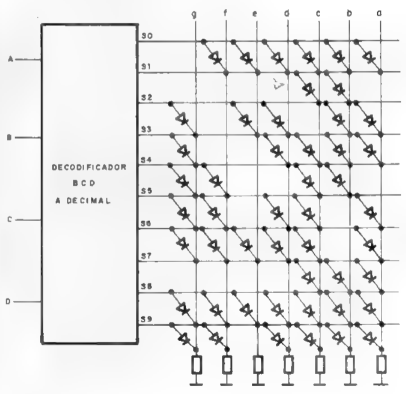


Fig 214

(11) (Resuelto)

Diseñar el circuito lógico de un comparador de dos números compuestos por 3 bits: el A (A₃, A₂, A₁) y el B (B₃, B₂, B₁)

Solución

La tabla de la verdad para la comparación de cada pareja de bits, las ecuaciones pertinentes para la determinación del bit mayor, menor e igual (M. m e 1) y el diagrama lógico que resuelve dichas ecuaciones, aparecen reflejadas en la figura 213.

(12) (Resuelto)

Diseñar un codificador de BCD a 7 segmentos, usando un decodificador BCD a decimal y una matriz de diodos.

Solución

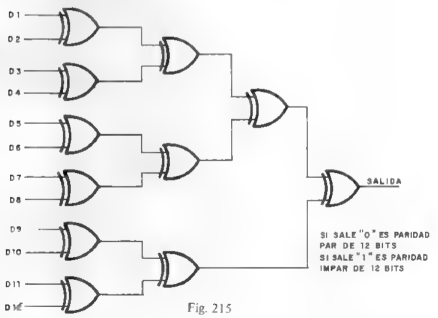
Véase la figura 214.

(13) (Resuelto)

Diseñar un detector de paridad de 12 bits.

Solución

Véase la figura 215.

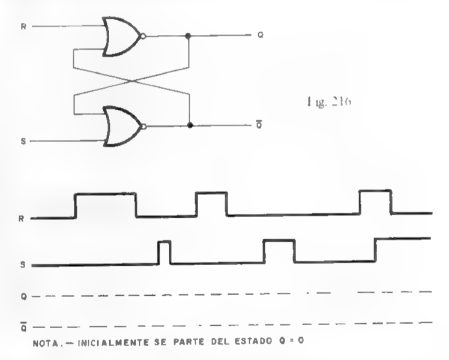


TEMA 4. Circuitos digitales secuenciales

Documentación teórica

Capítulos dedicados a flip-flop. Registros y Contadores del tomo 6 de ELICTRONICA EUNDAMENTAL y de la obra ELECTRONICA DIGI-TAL MODERNA.

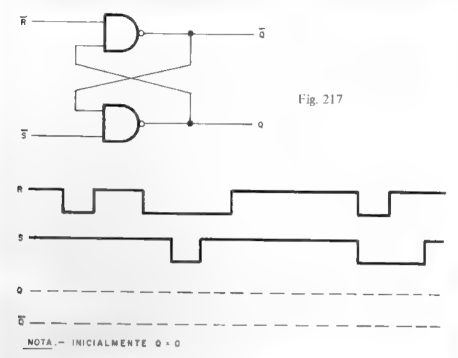
1 Dado el flip-flop R-S de la figura 216, completar el diagrama de tiempos que en ella aparece.



2 Si las entradas R y S del flip-flop de la figura 216 están a nivel alto, cuál es el estado de Q y Q?

Résultado: $Q = \overline{Q} = 0$

3 Completar el diagrama de tiempos de la figura 217, correspondiente a un flip-flop R-S con puertas NAND.



- 4 En el circuito de la figura 218, indicar el estado de las salidas Q y \bar{Q} , en los siguientes casos:
 - a) Si S = R = Ck = 0.
 - b) Si S = 1; R = 0 y Ck = 0.
 - c) Si S = 0; R = 1 y Ck = 1.

Resultado:

- a) El estado anterior.
- b) El estado anterior.
- c) Q = 0 y Q = 1
- 5 Completar el diagrama de tiempos en la figura 218, que corresponde a un flip-flop R-S con puertas NAND, síncrono.

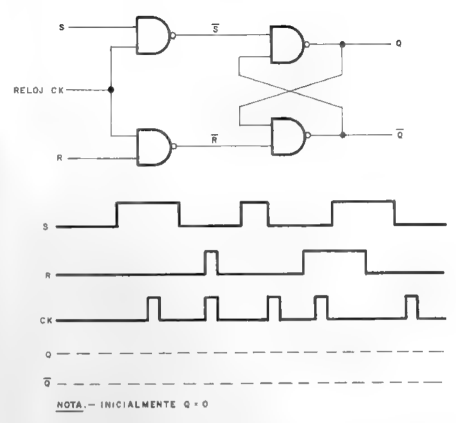


Fig. 218

- Completar el diagrama de tiempos de la báscula tipo D, que aparecen en la figura 219.
- Dibujar el diagrama de tiempos de la figura 220, correspondiente a la variación de las entradas de un flip-flop J-K.
- 8 Si las entradas J y K de un flip-flop J-K se mantienen a nivel lógico alto y se aplican 100 impulsos de reloj, calcular el número de veces que Q = 0. Inicialmente se parte con Q = 1.

Resultado: 50

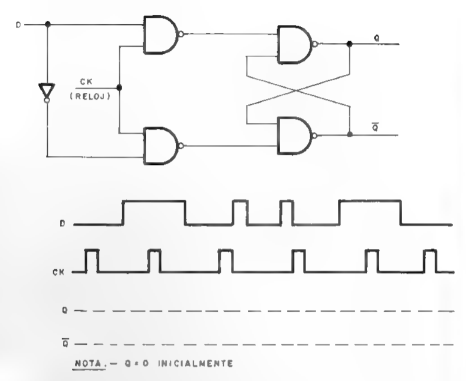
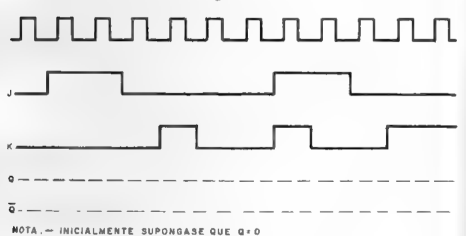


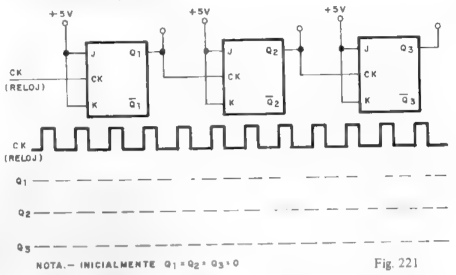
Fig. 219



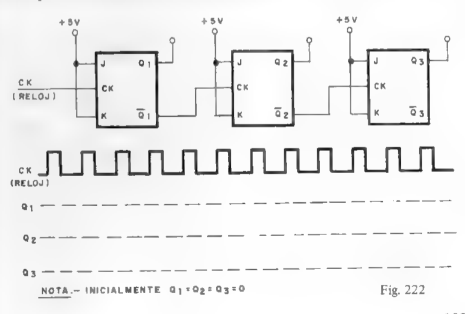
.....

Fig. 220

Ompletar el diagrama de tiempos de las salidas de los flip-flops del contador de la figura 221.



10 Dibujar el diagrama de tiempos de las salidas Q₁, Q₂ y Q₃ de los flipflops del contador de la figura 222.



(11) Rellenar el diagrama de tiempos de las salidas de los flip-flops del contador síncrono de la figura 223.

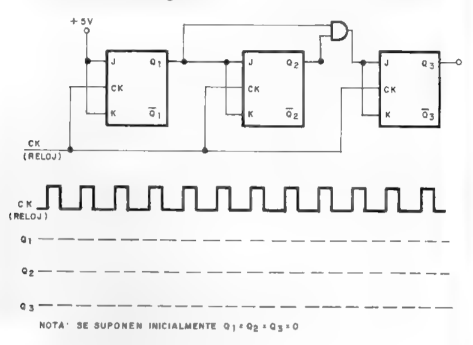
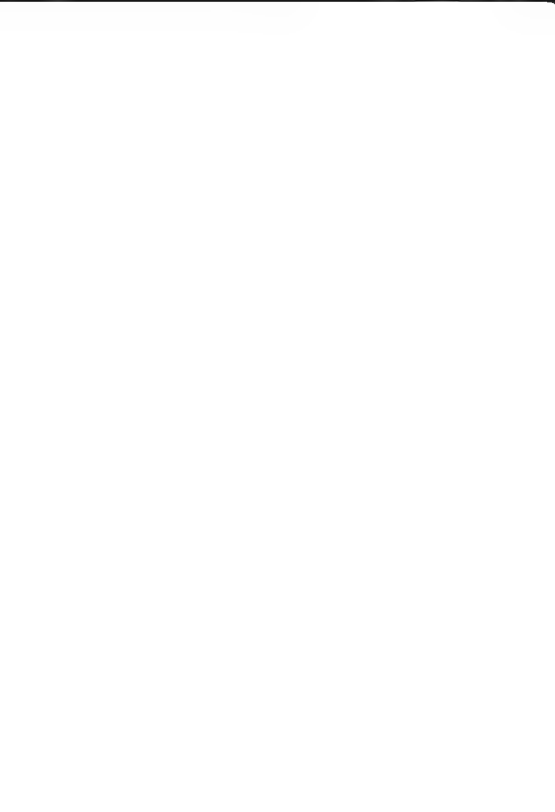


Fig. 223

Quinta parte

PROGRAMACION Y DISEÑO CON MICROPROCESADORES



TEMA 1. Programación del microprocesador 8085

Documentación teórica

Capítulos dedicados a este microprocesador en el tomo 6 de ELEC-TRONICA FUNDAMENTAL y en el libro "MICROPROCESADORES. Fundamentos, diseño y aplicaciones en la industria y los microcomputadores".

(Resuelto)

Confeccionar un programa con las instrucciones del 8085, usando nemónicos y el código máquina hexadecimal, que sume los contenidos de las direcciones 2200 y 2201, depositando el resultado en la posición 2202. Indicar también las posiciones de memoria que ocupan las diversas instrucciones del programa.

Solución

Véase la figura 224.

		HEXADECIMAL		
DIRECCION	NEMONICOS	0.0	OPERAN	N D O
DIRECTION		OP	1º BYTE	2 ° BYTE
0000	LDA 2200	3 A	00	22
0003	LXI,H 2201	2	01	22
0006	ADD, M	8.6		
0007	STA 2202	32	0.5	22
0 0 0 A	HLT	76		

Fig. 224

- Confeccionar un programa que sume los contenidos de los registros B y C, depositando el resultado en la posición 2000 de la memoria Desarrollar el programa de forma similar al anterior.
- Realizar un programa que compare el contenido de la posición 2000 con el del registro B. Si el resultado de la comparación es igual o mayor que cero, poner a cero el Acumulador y en caso contrario, poner sus 8 bits a 1.

- Confeccionar un programa para que ponga a 0, los 4 bits de menos peso del registro C, sin alterar los restantes, depositando el resultado en la posición 0 de la memoria.
- (5) Realizar un programa que sume los 16 bits contenidos en la pareja de registros D-E, con los correspondientes de las posiciones 2000 (byte de más peso) y 2001 (byte de menos peso). El resultado debe quedar depositado en la pareja de registros B-C y en el carry, si lo hay.

(6) (Resuelto)

Poner a 1 el bit de más peso de la dirección de memoria 0900, sin alterar los restantes. El resultado depositarlo en la posición 0902.

Solución

Véase el cuadro de la figura 225.

		HEXADECIMAL		
DIRECCION	NEMONICOS		OPERA	NDO
		OP	1º BYTE	2º BYTE
0000	LDA 0900	3 A	00	0.9
0 0 0 3	XR1 80	ĒΕ	80	
0 0 0 5	STA 0902	32	02	0.9

Lig 225

(Resuelto)

Restar el contenido del registro de trabajo D, del que hay en la posición de memoria 0900, dejando el resultado en esta posición.

Solución

Véase la figura 226.

		HEXADEC.MAL			
DIRECCION	DIRECCION NEMONICOS	0 P	OPERANDO		
			1º BYTE	2 ° 8 Y T E	
0000	LDA 0900	3 A	00	0.9	
0003	SuB D	9 2			
0 0 0 4	STA 0900	32	00	09	

Fig 226

(8) (Resuelto)

Confeccionar un programa para el 8085, que ponga a cero los 4 bits de más peso de la posición de memoria 0900, sin alterar los otros 4, dejando el resultado en la posición 0901.

Solución

Véase la figura 227.

Fig. 227

		HEXADECIMAL		
DIRECCION	DIRECCION NEMONICOS		OPERANDO	
		OP OP		2º BYTE
0000	LDA 0900	3 A	00	09
0 0 0 3	ANI ØF	E 6	0 F	
0005	STA 0901	32	01	0.8

9 (Resuelto)

Confeccionar un programa para multiplicar 2 números almacenados en las posiciones de memoria 0900 y 0901, depositando el resultado en la dirección 0902.

Solución Véase la figura 228.

Fig. 228

EXPRESION GRAFICA	NEMONICO	DIRECCION	O P	1 ^{er} BYTE	2°8YTE
A 0 0	SUB A	#80#	97		
C = T	STC	#8#1	37		
C + O	CMC	8082	3 F		
H, L + Ø 9 Ø Ø	LXI H, 6969	Ø 8 Ø 3	21	0 0	Ø 9
DEC (H,L)	DCR M	0886	35		
SALTA SI ES MENOR	JM #611	Ø 8 Ø 7	FA	11	ø s
Н, L = Ø 9 Ø 1	LXI H, Ø9Ø1	ØBØA	21	øl	Ø9
	ADC M	d e e e	8 E		
JMP C=Ø	ЈМР ØВØ1	ø 8 ø €	C 3	Ø1	øa
A Ø9Ø2	STA Ø9Ø2	Ø 8 1 1	32	gi 2	ø9

(10) (Resuelto)

Se trata de confeccionar un programa para dividir los números, colocados en las posiciones 0900 (dividendo) y 0901 (divisor). El cociente quedará en la posición 0902.

Solución

Véase el cuadro gráfico con el programa en la figura 229.

Fig 229

EXPRESION GRAFICA	NEMONICO	D RECCION	O P	1 ^{er} BYTE	2°BYTE
A Ø Ø	SUB A	рарр	97		
(Ø9Ø2) ← A	STA #9#2	ø 8 Ø 1	32	0/2	ø 9
A (6961)	LDA Ø9Ø1	Ø 8 Ø 4	3 A	ø1	ø9
C ← 1	STC	ø 8 ø 7	3.7		
Н, L = #9 Ø1	LXI H, #9#1	Ø 8 Ø 8	21	øı	ø9
A - { 0 9 0 1} - A	SUB M	Ø 8 Ø B	96		
	JM Ø861	# 8 # C	FA	18	ø a
	LXI H, #9#2	9867	21	Ŋ2	ø9
INC Ø9#2	INR M	#812	34		
	JMP #8#7	ø 613	C 3	Ø 7	øa

(11) (Resuelto)

Encontrar la posición de mayor contenido, entre la 0900 y la 0901, depositando el resultado en la posición 0902

Solución

Figura 230.

(12) (Resuelto)

Se trata de confeccionar un programa de temporización o delay. Para ello se debe decrementar FF veces el registro B y por cada decremento de B, se decrementa FF veces el registro D y todo esto se efectúa 10 veces.

Solución

Figura 231.

EXPRESION GRAFICA	NEMOR	Nico	DIF	ECC	ION	0 P	1 ⁸⁷ BYTE	2º BYTE
	LOA 9	9 6 6	ø	a ø (ø	3 A	øø	ø 9
	LXI 9	991	gl	8 ø 3	3	21	øı	ø 9
	CMP 9	1000	剧	8 Ø 6	}	BE	Ø 1	ø 9
	nc 4	815	ø	8 ø 9	,]	DA	15	øθ
	LDA 9	441	ø	8 9	c	3 A	øı	ø 9
	STA 9	662	g	8 Ø	F	32	ø 2	9 Ø
	JMP (618	Ø	812		С 3	1.8	øe
	STA 6	5952	g	815	,	32	ø 2	ø 9
	NOP	,	gl	818		00		

Fig. 230

EXPRESION GRAFICA	NEMONICO	DIRECCION	OP	1 ^{er} BYTE	2° BYTE
	LDA Ø9ØØ	ø 8 ø ø	3 A	00	Ø 9
	STA Ø9Ø1	Ø 8 Ø 3	3 2	ØI	gi 9
	LHLD Ø9Ø1	Ø 8 0 6	2 A	gí 1	Ø 9
	LDAX B	Ø8Ø9	ØA		
	LDAX D	Ø8 Ø A	1 A		
	DCX D	Ø 8 Ø B	18		
	JNZ ØBØ7	øaøc	CS	gi 7	øa
	рсх в	øagr	08		
	JNZ Ø8Ø6	Ø 8 1 Ø	C 2	ø 6	ø e
	DCR	Ø 8 1 3	3.5		
	JNZ Ø8 Ø 3	Ø 8 1 4	C 2	ø 3	ø 8

2. Proyectos industriales resueltos con microprocesador

Documentación teórica

La información precisa para comprender los proyectos que se presentan solucionados, puede encontrarse en el libro "MICROPROCESADO-RES. FUNDAMENTOS, DISEÑO Y APLICACIONES EN LA INDUSTRIA Y LOS MICROCOMPUTADORES".

(Resuelto)

DISEÑO DE UNA ESTACION PARA EL CONTROL DE CONTAMINANTES

Se trata de desarrollar el hardware y el software de un equipo, que dotado con los correspondientes detectores, se encarga de visualizar los índices de contaminación, así como de registrar los valores máximos y los promedios. La colocación de varias estaciones, como la que se explica, en diferentes puntos de una zona, posibilitará un estudio y un control permanente de la evolución de la presencia de contaminantes

Definición de las especificaciones

La estación que se proyecta, desarrollará tres funciones primordiales

- 1.^d Visualización continua y alternativa de dos índices de contaminación del aire, por los contaminantes A y B, por ejemplo SO₂ y CO
- 2.ª Registro del valor máximo que alcanza el índice A en cada período de 24 horas.
- 3.ª Cálculo del índice promedio de los dos contaminantes.

En funcionamiento normal, el dispositivo visualiza en un display de 3 dígitos, de forma secuencial, el índice A y el B, durante 2 segundos cada uno de ellos.

En la estación existirá un pulsador C, que al presionarlo, aparecerá en el display, el valor máximo del índice A, durante un período de 24 horas. La presión de otro pulsador, denominado D, permitirá ver en el visualizador el índice promedio de los dos contaminantes, en ese mo-

mento y que estará definido por la fórmula $\frac{A+B}{2}$

El valor entero de A, está previsto que quede comprendido entre los límites 0 y 99, mientras que el de B lo estará entre 10 y 80. Además, en el display aparecerá a la izquierda del valor las letras A, B, C o D, según visualice los índices A, B o se pulse el botón C o D

La figura 232 muestra una vista de conjunto de la estación de control de contaminantes.

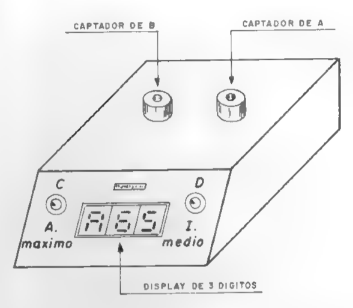
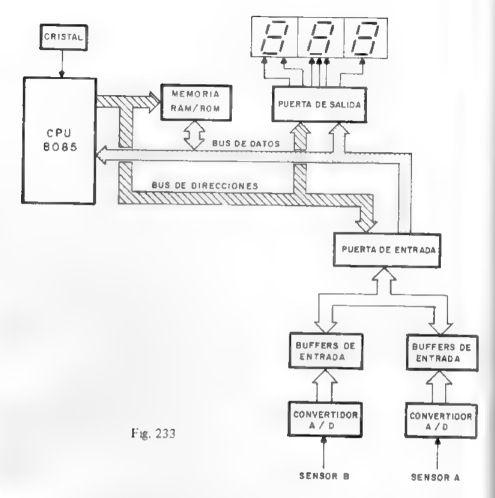


Fig. 232

El valor analogico de los contaminantes A y B se determina mediante dos sensores adecuados, cuyas señales son transformadas a un valor binario de 8 hits, utilizando los convertidores analógico-digitales apropiados.

Diagrama general por bloques

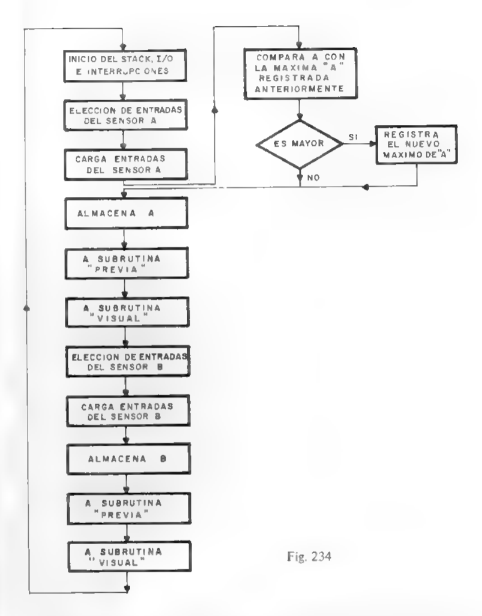
Una vez seleccionado el microprocesador 8085 de INTEL para desarrollar este proyecto, en la figura 233 se muestran los bloques fundamentales, que constituiran el microcomputador de control. Dichos bloques son CPU, memorias RAM y ROM (PROM), puerta de entrada desde los convertidores A/D y puerta de salida al display.



Ordinograma general

Centrando el ejercicio en el funcionamiento normal de la estación de control de contaminantes, en la figura 234, se ofrece el diagrama de flujo utilizado en la presentación secuencial de los índices A y B. En dicha figura, no se ha previsto el empleo de los pulsadores C y D.

Como se deduce fácilmente de la figura 234, se comienza inicializando el Stack Pointer, las puertas de entrada y salida, así como la interrupción RST 6.5, que luego servirá para interrumpir el funcionamiento descrito por el ordinograma presente, al considerar y utilizar a los pulsadores C y D.



Fras la fase de inicialización, se selecciona el sensor A, y una vez transformado a digital su valor por el conversor, se compara con el máximo valor de A, registrando con anterioridad, desde que se produjo la puesta en marcha del sistema, que se supone se efectúa cada 24 horas. Si el

valor presente de A es mayor que el máximo registrado, queda almacenado como nuevo máximo.

Posteriormente, el valor A se envía a las subrutinas PRFVIA y VISUA-LIZACION, que se encargan de la codificación del formato y su visualización en las tres unidades de 7 segmentos del display.

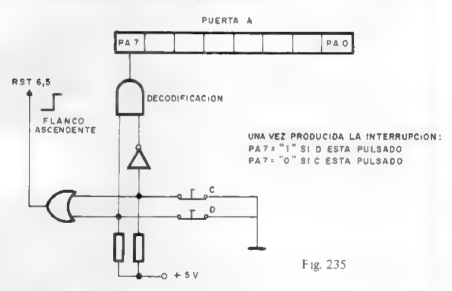
El tratamiento de la señal B es aún más sencillo que el descrito para la señal A.

Interruptores

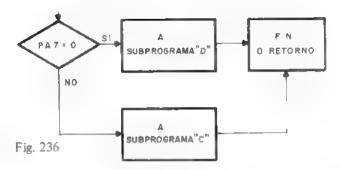
El programa principal de visualización de A y B se efectúa normalmente, hasta que se pulsa C o D, en cuyo caso se interrumpe y se pasa a otro subprograma que atiende la presión de los pulsadores.

Para distinguir cuál de los dos pulsadores se ha presionado, se destina una patilla de la puerta A, la PA7. Téngase en cuenta que el comentario que se hace de esta implementación se refiere al empleo de un módulo didáctico, como el SDK-85, que dispone de 2 puertas de entrada salida de 8 bits de información cada una.

La figura 235 muestra el hardware externo empleado para la distinción de los pulsadores, mediante la patilla PA7.



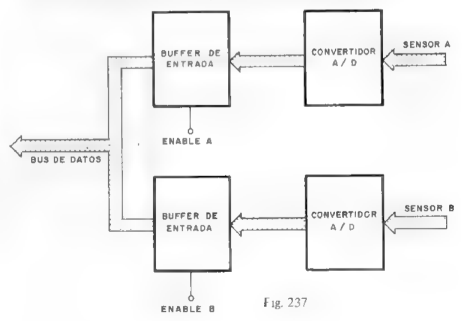
El ordinograma que atiende la interrupción provocada por la presión de uno de los pulsadores, se presenta en la figura 236.



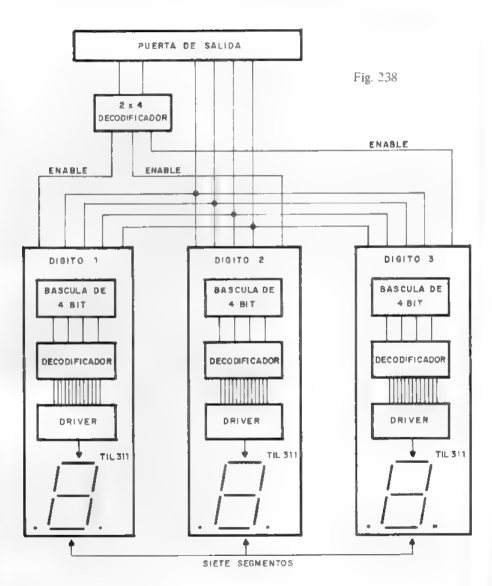
Estructura del hardware

Una vez establecido el diagrama por bloques del sistema y el ordinograma fundamental con la interrupción, se perfilan los detalles del circuito electrónico y la distribución de funciones

El sector más importante en definir, es el de entradas y salidas. La entrada de información al procesador, procede de los sensores analógicos. A y B, cuyos valores son transformados a binario, con 8 bits de longitud. Como se refleja en la figura 237, hay dos buffer que dan paso al bus de datos a la información procedente de los sensores.



La puerta de salida se encarga de enviar información adecuada a los 3 dígitos del display o presentador alfanumérico. La información a presentar en uno de los dígitos, se envía por 4 líneas y mediante 2 líneas más y un decodificador 2 X 4, se elige el dígito que se ha de activar a través de su entrada "enable". Figura 238.



Distribución de las puertas de entrada y salida

Ieniendo en cuenta que el kit con el que se propone simular el diseño y depurar el programa, dispone de 2 puertas de entrada y salida de 8 líneas cada una, a continuación se expone la distribución que se realiza en ellas.

Puerta R

Las 8 patillas de esta puerta, denominadas PBO, PB1, ..., PB7, se encargan de recibir la información que, procedente de los conversores A/D, transportan los valores de A y B. La información procedente de A llega a las patillas de esta puerta a través de los buffer triestado numerados con 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14, mientras que la información de B llega a través de los buffer 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15. La activación de los "strobes" de los buffer pares o impares procede de PA6 de la puerta A, de forma que cuando dicha línea está a 0, se activan los pares y cuando está a 1, los impares.

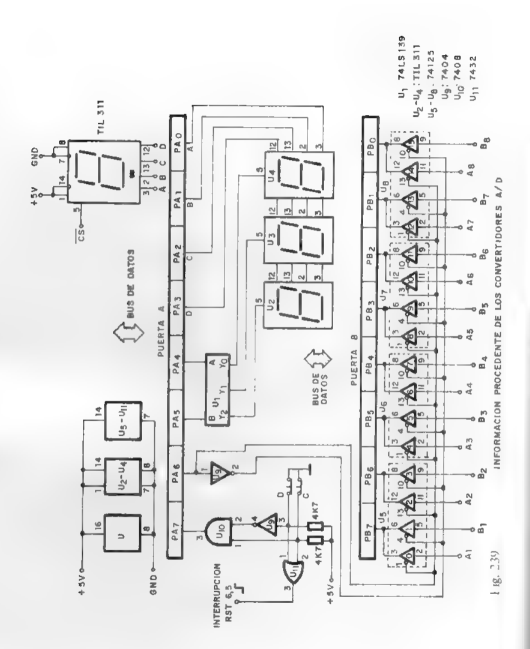
Puerta A

La patilla PA7 de la puerta A determina cuál ha sido el pulsador que se ha presionado, si PA7 = 1 se ha presionado C y si PA7 = 0, ha sido el D. Al mismo tiempo, a través de la puerta lógica U_{11} de la figuro 239, se origina un flanco ascendente de nivel, que produce la interrupción RST 6.5.

Las líneas PA4 y PA5, junto con un decodificador 2 X 4, se emplean para seleccionar el dígito al que se envía información en cada instante. En dicho dígito, se visualiza el código enviado por las líneas PA3, PA2, PA1 y PA0.

También se aprecia en la figura 239, el conexionado de los diversos circuitos integrados a la alimentación y el diagrama interno de las cápsulas, tipo TIL 311, de los dígitos del display, que en su interior disponen de una báscula de 4 bits, decodificador BCD a 7 segmentos y driver a los segmentos visualizadores.

En la figura 240, el circuito dibujado dentro del cuadro que determinan las líneas a trazos, corresponde a un conversor digital-analógico, que saca una tensión proporcional al valor que señalan los dígitos de la derecha del display, cuando éstos visualizan el campo D, o sea, (A + B)/2 Con esta tensión se podría excitar una aguja indicadora sobre una escala analógica.



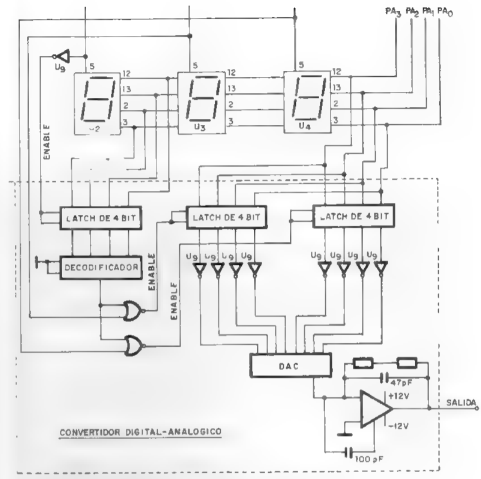


Fig 240

Diagramas de flujo de subprogramas y subrutinas

Una vez definido el diagrama de flujo principal y el de interrupción, se comienza el desarrollo de los subprogramas y subrutinas que los componen.

Subrutina PREVIA

La información que contiene el Acumulador del programa principal o de los subprogramas de interrupción, se almacena y luego se divide en dos cuartetos. Los cuatro bits de menos peso, contienen el valor que se visualiza en el dígito de las unidades y queda almacenado en la posición, que recibe el nombre de M2. El cuarteto de más peso contiene el dígito de las decenas, situado en el centro de los 3 que conforman el display y que se almacena en la posición M1.

El dígito que queda, sirve para presentar las letras A, B, C o D, según el caso y está almacenado en la posición M0.

El dígito de las unidades quedará seleccionado por el decodificador, cuando reciba una información de entrada 00, el de las decenas 01 y el de la etiqueta 10.

En la figura 241 se presenta el ordinograma de la subrutina PREVIA, cuya misión consiste en separar en dos cuartetos el valor del Acumulador y registrarlos.

Subrutina VISUAL

En el dígito más a la izquierda del display se visualiza la etiqueta A. B., C o D., según lo que se presente en ese instante en los otros dígitos. La posición M0 soporta el código de la etiqueta, de tal forma, que si se está leyendo y visualizando el sensor A. la subrutina VISUAL, coloca en M0 el código de la letra A (2A).

La subrutina VISUAL se encarga de ir tomando el contenido de las posiciones M0 (etiqueta), M1 (decenas) y M2 (unidades) y sacarlo por las líneas correspondientes de la puerta A de salida del kit didáctico SDK-85, para su visualización en el display.

Esta subrutina, termina con una temporización de 2 segundos, que establecen el tiempo que permanece visualizada una medida, antes de pasar a la siguiente. Véase la figura 242.

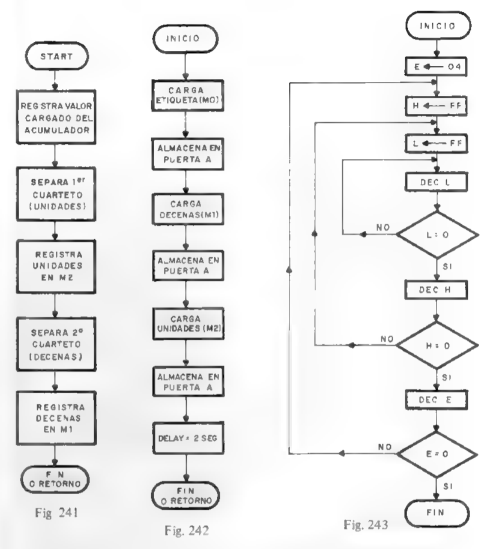
Temporización de 2 segundos

La visualización de cada magnitud que presenta el display dura 2 segundos y para conseguir dicho tiempo, se procede a una serie de decrementos de los registros de trabajo L, H y E del 8085, tal como se indica en la figura 243.

Subprogramas de interrupción

Al producirse una interrupción, como consecuencia de la presión del pulsador C o D, el programa de interrupción salta a los subprogramas C o D, según el pulsador presionado y tal como se indica en la figura 236.

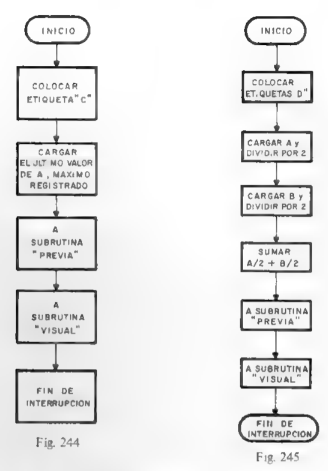
El subprograma C comienza colocando la etiqueta C en la posición M0, para indicar que se visualiza el campo C, el cual corresponde al valor



máximo de A, registrado desde la inicialización del programa, que se supone se efectúa cada 24 horas.

A continuación se toma el valor máximo de A y se pasa a las subrutinas PREVIA y VISUAL, según la figura 244

En el caso del subprograma D se visualiza el valor promedio (A + B) 2. En el diagrama de flujo de la figura 245, después de colocar la etiqueta D en M0, se carga el valor precedente del sensor A y se divide por 2



Hace otro tanto con el valor precedente de B y suma A/2 con B/2. Finalmente visualiza el resultado de la suma, usando las subrutinas PREVIA y VISUAL.

Programa de instrucciones

Una vez compuestos los ordinogramas del programa principal, de las subrutinas y de los subprogramas, se pasa a confeccionar los programas de instrucciones correspondientes. Como este ejemplo se ha basado en la utilización del SDK-85, habrá que expresar el programa en códigos hexadecimales para poderlos introducir con el teclado que posee este equipo y cuya fotografía se puede ver en la figura 246.

Para la comprension total del programa, aún por los lectores menos expertos, a los codigos nemónicos y hexadecimales de las instrucciones se han añadido comentarios aclaratorios.

Aunque en el SDK-85 la memoria disponible por el usuario comienza en la dirección 2000, se ha iniciado el programa unas posiciones anteriores, por motivos de continuidad.

"PROGRAMA PRINCIPAL"

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios	
1FE2	31 C020 3E 7E	LDI,SP 20C0 MVI,A 7F	(SP) ← 20C0 (A) ← 7F	Inicia Stack START
1FE7 1FE9 1FEB	D3 02 3E 00 D3 03	OUT, 02 MVI,A 00 OUT, 03	Puerta A ← (A) (A) ← 00 Puerta B ← (A)	Iniciación I/O
1FED 1FEF 1FF0	3E OD 30 FB	MVI,A OD SIM EI	(A) ← 0D	Enmascara interrupción RST 6,5
1FF1 1FF3 1FF6 1FF8 1FFA 1FFC 1FFD 2000 2001 2004 2005	31 2A 32 8820 31 30 D3 00 DB 01 47 3A 6D20 B8 F2 0820 78 32 6D20	MVI,A 2A STA 2088 MVI,A 30 OUT 00 IN 01 MOV B,A LDA 206D CMP,B JP 2008 MOV A,B STA 206D	(A) ← 2A (Mo) ← (A) (A) ← 30 Puesta A ← (A) (A) ← Puerta B (B) ← (A) (A) ← 206D (A) (B) (A) ← (B) 206D ← (A)	Carga Mo con etiqueta "A" I lige entradas del sensor A Carga el valor del sensor "A" Compara si A es mayor que el máximo registra- do en 206D Registra el nuevo máxi- mo de A en 206D
2008 2009 200C 200F 2012 2014 2017 2019 201B 201D 2020 2023 2026	78 32 6F 20 CD 7020 CD 8C20 3F 2B 32 8820 3E 70 D3 00 dB 01 32 6F 20 CD 7020 CD 8C20 C3 E21F	MOV A,B (A) ← (B)	206E ← (A) (A) ← 2B (MO) ← (A)	Almacena A en 206E A subr "PREVIA" A subr "VISUAL" Carga MO con etiqueta "B" Elige entrada de sensor B Carga sensor B Almacena A en 206F A subr "PREVIA" A subr. "VISUAL"

"PROGRAMA DE INTERRUPCION"

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios	
2029	DB 00	IN,00	(A) \leftarrow Puerta A	Carga PA7 A subprograma C A subprograma D
202B	E6 80	ANI 80	(A) \leftarrow (A) \land 80	
202D	CA 3320	JZ 2033	S ₁ PA7 = 0	
2030	C3 4220	JMP 2042	S ₁ PA7 = 1	

"SUBPROGRAMA C"

Durección	Código OP	Nemónicos	Comentarios
2033 2035 2038 203B 203E 2041	3E 2C 32 8820 3A 6D20 CD 7020 CD 8C20 C9	MVI,A 2C STA 2088 LDA 206D CALL 2070 CALL 208C RET	(A) ← 2C Carga MO con etiqueta (MO) ← (A) C (A) ← Máx. valor de A A subr "PREVIA" A subr. "VISUAL"

"SUBPROGRAMA D"

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios
2042 2044 2047 2049 204C 204F 2050 2051 2054 2057 2058 2059 205C 205F 2060 2061 2063 2066 2067 2068 2069 206A 206B 206C 206B 206C 206B		MVI.A 2D STA 2088 MVI.D 03 LDA 206E CALL 2060 MOV B.A XRA.A LDA 206F CALL 206D ADD.B DAA CALL 208C RET MOV C.A ANI, 10 JZ 206A MOV A.C RAR SUB.D RET MOV A.C RAR RET MOV A.C RAR RET To de A registrado de A	

"SUBRUTINA PREVIA"

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios
2070	32 8B20	STA 208B	(M3) ← (A) Salva información (START)
2073	26 OF	MVI,H OF	(H) ← 0F
2075	A4	ANA,H	(A) ← (A) ∧ (H) 1.º cuarteto

(Continuación)

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios			
2076	32 8A20	STA 208A	(M2) ← (A) Guarda unidades			
2079	3A 8B20	LDA 208B	(A) ← (M3)			
207C	26 F0	MVI,H FO	(H) ← F0			
207E	A4	ANA.H	$(A) \leftarrow (A) \land (H) 2.0 \text{ cuarteto}$			
207F	37	STC	CY ← i			
2080	1F	RAR 1	C A			
2081	1F	RAR	0 0 0 0 1 X X X X			
2082	1F	RAR				
2083	1F	RAR				
2084	32 8920	STA 2089	(M1) ← (A) Guarda decenas			
2087	C9	RET				
2088	MO Almace	na etiqueta	!			
2089	M1 Almace	Almacena decenas				
208A	M2 Almace	na unidades				
208B	M3 Almace	na el contenido	del sensor leído.			

"SUBRUTINA VISUAL"

Dirección	Código OP	Nemónicos	Comentarios
208C	1E 30	MVI,E 30	(E) ← 30 (Start) (A) ← (M0) Puerta A ← (A) (A) ← (A) V (E) Puerta A ← (A) (Start) Visualiza etiqueta en 1.º dígito a la izquierda del display
208E	3A 8820	LDA 2080	
2091	D3 00	OUT, 00	
2093	B3	ORA,E	
2094	D3 00	OUT, 00	
2096	3A 8920	LDA 2089	(A) \((M1) \) Puerta A \((A) \) (A) \((A) \) Visualiza decenas en (A) \((A) \) (B) Puerta A \((A) \) (A) \((M1) \) Puerta a \((A) \) (A) \((A) \) Visualiza unidades en (A) \((A) \) (B) 3 \((A) \) digito
2099	D3 00	OUT, 00	
209B	B3	ORA,E	
209C	D3 00	OUT, 00	
209E	3A 8A20	LDA 208A	
20A1	D3 00	OUT, 00	
20A3	B3	ORA,E	
20A4 20A6 20A8 20AA 20AC 20AD 20B0 20B1 20B4 20B5 20B8	D3 00 1E 04 26 FF 2E FF 2D C2 AC20 25 C2 AA20 1D C2 A820 C9	OUT, 00 MVI,E 04 MVI,H FF MVI,L FF DCR,L JNZ 20AC DCR,H JNZ,20AA DCR,E JNZ 20A8 RET	Puerta $A \leftarrow (A)$ $(E) \leftarrow 04$ $(H) \leftarrow FF$ $(L) \leftarrow (L) - 1$ $(H) \leftarrow (H) - 1$ $(E) \leftarrow (E) - 1$ Delay de 2 segundos aproximadamente

(Resuelto)

DISEÑO DE UN RELOJ DIGITAL CON MICROPROCESADOR

Solución

En este ejercicio se ofrece la forma de diseñar el hardware y el software precisos para implementar un reloj digital, utilizando como equipo básico de desarrollo el kit educacional SDK-85, transformado por APLICACIONES DIGITALES, en un sistema muy práctico para la experimentación y la resolución de aplicaciones profesionales y didácticas

En la figura 246 se ofrece una fotografía del SDK-85, cortesía de su fabricante INTEL.

El reloj puede tomar como base del tiempo, la frecuencia de la red eléctrica, que en la mayoría de los países del mundo es de 50 Hz. En la figura 247 se presenta el circuito diseñado con este objeto y que consta de una resistencia y un diodo Zener. La resistencia satura el diodo en condiciones estables y el Zener limita los picos de la corriente alterna, presente en los extremos del transformador, que alimenta la fuente de alimentación de 5 V del sistema.

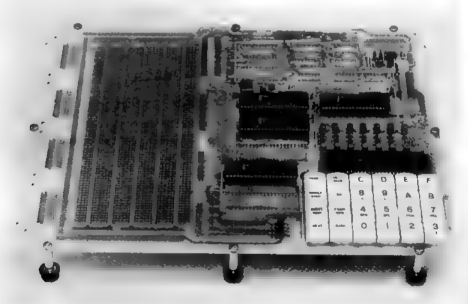
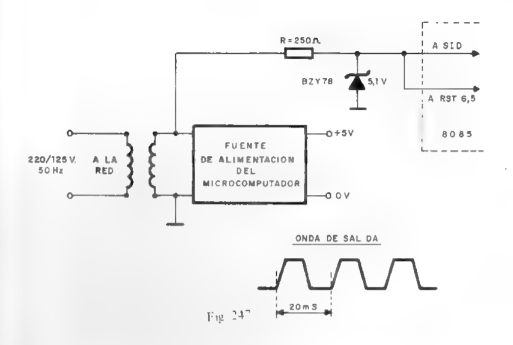


Fig. 246



La onda de salida del circuito de la figura 247, ofrece una señal lo suficientemente cuadrada y a nivel TTL, con un período de 20 milisegundos.

La señal cuadrada, servirá para originar una interrupción al microprocesador 8085 cada 20 milisegundos, al quedar conectada a la patilla correspondiente a la interrupción RST 6.5. La subrutina de interrupción, que responderá a la activación de RST 6.5., tendrá la misión de incrementar el reloi el tiempo correspondiente. Dicha subrutina se ejecutará independientemente del programa principal, el cual controlará la visualización de la hora en el display del sistema y la posible entrada de la hora a través del teclado, cuando se desea sincronizar el reloj con el tiempo real Para llevar a cabo esta última operación, hay que pulsar la tecla VECT INT, que origina otra interrupción, que cede el control a la subrutina encargada de la visualización y entrada de la nueva hora.

El reloj digital se basa en una estructura de interrupciones en el programa. El bucle principal encargado de la visualización de la hora, dispone de dos subrutinas controladas por interrupción, con misiones distintas: una de ellas cuenta el tiempo y la otra capta datos por el teclado, para poner en hora al reloj. Esta estructura permite que el programa princi-

pal no se encargue de las tareas de las subrutinas, con lo que se producen tres procesos asíncronos, desencadenándose cada uno de ellos como consecuencia de un acontecimiento distinto.

Subrutina de tratamiento de la interrupción del reloj

Fiene la estructura típica de una subrutina de interrupción. Consta de las siguientes partes:

- a) Salvación del estado de la CPU mediante el Stack Pointer
- b) Bloque operativo de contaje del tiempo.
- c) Restauración del estado anterior del procesador y colocación del sistema de interrupciones en ON (activo).

El reloj queda implementado en cuatro posiciones de memoria, cuyos contenidos se expresan en la figura 248.

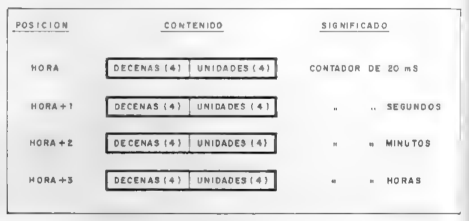


Fig. 248

Cada vez que se ejecuta la subrutina de interrupción de la base de tiempos derivada de la frecuencia de la red, se incrementa la posición HORA Cuando el contenido de la posición HORA supera el valor de 50, que significa que ha transcurrido un tiempo de 50 × 20 = 1.000 milisegundos = 1 segundo, se incrementa en una unidad la posión (HORA + 1) que cuenta los segundos. Cuando el número de segundos alcanza el valor de 60, se incrementa la posición (HORA + 2), correspondiente a los minutos. Cuando la posición de los minutos alcanza el valor de 60, se incrementa la posición (HORA + 3) que cuenta las horas. Finalmente, cuando la posición (HORA + 3) alcanza el valor de 24, la hora pasa a 0 y se reanuda el ciclo de contaje.

Puesto que la interrupción RST 6.5 funciona por nivel y no por flanco, la subrutina consultará la señal de reloj hasta que pase a cero, realizando en ese momento, la salida de la subrutina. Para efectuar esta consulta, se conecta la señal de reloj a la entrada SID del microprocesador.

Bucle principal de reloj

La misión encomendada al programa principal, es la visualización del buffer de memoria, que contiene la hora en el display de 6 dígitos del microcomputador, tal como muestra la figura 249.



Fig. 249

Para la visualización de los segundos, se emplea la subrutina existente en el programa Monitor del SDK-85, denominada UPDDT y que estando implementada a partir de la dirección 036E de la memoria ROM, se encarga de visualizar el contenido del Acumulador en el campo de datos existente en el display. Para visualizar las horas y minutos, se utiliza la subrutina OUTPUT, que comenzando en la dirección 02B7 de la ROM del programa Monitor, visualiza en los 4 dígitos del display, que corresponden al campo de dirección, al buffer de memoria que contiene las horas y los minutos, una vez que el formato BCD de sus valores, ha sido decodificado a un dígito en forma de código de 7 segmentos y para lo que se hace uso de la subrutina PASS, indicada en el programa principal.

Dada la reducida capacidad de la memoria RAM del sistema SDK-85 en la versión experimental de Aplicaciones Digitales, que se muestra una fotografía en una figura posterior, ya que sólo dispone de 256 bytes, no es posible colocar el programa completo en la misma. Por este motivo, se suprime la opción de modificación o puesta en hora del tiempo, al pulsar la tecla VECT INT. Sin embargo, esta opción se explica. Por este motivo, si se quiere modificar la hora, hay que recurrir

a la función SUBSTITUTE MEMORY, que posee el programa Monitor y que sustituye el contenido de las direcciones de memoria RAM. De esta manera, se coloca la hora real en la posición denominada (HORA + 3), dirección 2038, los minutos en (HORA + 2), dirección 2037 y los segundos en (HORA + 1), dirección 2036.

Para evitar que al pulsar VECT INT, se produzcan efectos indeseables, se coloca una máscara que evita las interrupciones a través de esa tecla. Esto proviene, por haber colocado al bucle principal del programa, en las mismas posiciones de memoria que las subrutinas SUB1 y VECT INT, como consecuencia de la reducida capacidad de la memoria RAM

Cuando el programa funciona globalmente, hay que quitar la máscara antes citada, colocando, en lugar de la instrucción MVI A, OC H, la instrucción MVI A, 08 H, en la posición 2047

Base de tiempos independiente

Para facilitar la prueba del programa, se ha construido externamente al SDK-85, un oscilador de 50 Hz, que puede generar una frecuencia más alta, reemplazando el consdensador C, de la figura 250, en la que se aprecia que el oscilador está basado en el circuito integrado SN 74132, cuádruple Schmitt NAND de dos entradas.

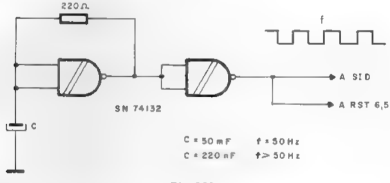


Fig 250

Para observar mejor el cambio de dígitos, se puede aumentar la frecuencia de la base de tiempos, colocando un condensador de menor capacidad en el oscilador externo.

La figura 251 muestra el montaje externo del oscilador, sobre la zona de conexionado del entrenador uNAND 85, construido por APLICA-CIONES DIGITALES y basado en el SDK-85.

Seguidamente se exponen los programas del bucle principal y el de las subrutinas, siendo la posición 2044 la de inicio del bucle principal del reloi

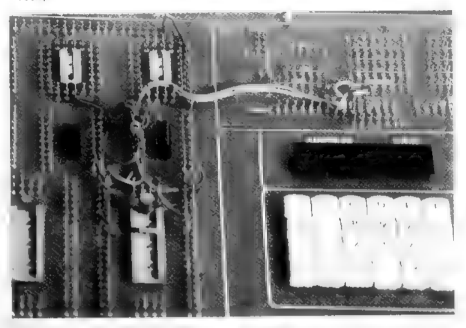


Fig. 251

PROGRAMA DE INTERRUPCION DEL RELOJ POR IMPULSOS DE CONTAJE

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2000	E5	RED: PUSH H	
2001	D5	PUSH D	 Salva estado del procesador
2002	C5	PUSH B	
2003	F5	PUSH PSW	
2004	3E	MVI A,1	
2005	01		— CARRY= 1
2006	1F	RAR	
2007	21	LXI H,HORA	
2008	35		
2009	20		
200A	06	MVI B,49 H	 Incrementa contador de 20
200B	49	•	mseg, y normaliza la hora
200C	CD	CALL NORM	
200D	27		
			(Continua)

(Continuación)

Dirección	ОР		Nemónico	Comentarios
200E 200F	20 06		MVI B, 59 H	
2010 2011 2012	59 CD 27		CALL NORM	Normaliza contador de segundos.
2013 2014 2015 2016	20 CD 27 20		CALL NORM	 Normaliza minutos.
2017 2018	96 23		MVI B,23 H	
2019 201A 201B	CD 27 20		CALL NORM	 Normaliza horas.
201C 201D 201E 201F	20 B7 FA 1C	R2	RIM ORA A JM R2	 Espera que la entrada de red, pase a φ.
2020 2021 2022 2023 2024	20 F1 C1 D1 E1		POP PSW POP B POP D POP H	 Restaura el estado del procedor.
2025 2026 2027	EB C9 7F	NORM	E1 RET MOV A,M	- Sist. interrupciones en ON.
2028 2029	CE 00	NORM	ACI O	Subrutina de normalización incrementa el contador co- rrespondiente.
202A 202B 202C 202D 202E 202F	27 77 78 96 D2 33		DAA MOV M,A MOV A,B SUB M INC N1	 Direccionado por H1, si el carry - 1 Además normaliza el contenido al valor que indica el reg B. Si el valor es > reg B coloca un cero.
2030 2031 2032	20 36 00		MVI M,O	- Incrementa el par HL.
2033 2034 2035 2036 2037 2038	23 C9	N1:	INX 4 RET HORA +1 +2 +3	
20CE 20CF 20D0	C3 00 20			 Vector de interrupción co- rrespondiente al RST 6.5 (sal to a dirección 2.000).

PROGRAMA PRINCIPAL DEL RELOJ

Dirección	OP		Nemónico	Comentarios
2044 2045	31 C8		LXI SP,20C8	- Inicializa Stack Pointer.
2046 2047	20 3E		MVI A,0C	- Enmascarar interrupciones
2048 2049 204A 204B 204C	0C 30 FB 3A 36		SIM EI LDA HORA+1	- Sistema interrupciones en ON.
204D 204E 204F	20 CD 6E		CALL UPTDT	Visualización de los segundos.
2050 2051 2052	03 3A 38		LDA HORA+3	Paso de la hora al buffer de visualización.
2053 2054 2055	20 21 7B	•	LXI H,BUFFER	
2056 2057 2058	20 CD 6C		CALL PASS	
2059 205A 205B	20 3A 37		LDA HORA+2	Paso de los minutoes al buffer de señalización.
205C 205D 205E	20 CD 6E		CALL PASS	
205F 2060 2061	20 21 7B		LXI H,BUFFER	
2062 2063 2064	20 3E 00		MVI A,0	 Visualización del buffer en el campo de dirección.
2065 2066 2067	47 CD B7		MOV B,A CALL OUTPUT	
2068 2069 206A	02 C3 4B		JMP BUCLE	- Fin del bucle.
206B 206C 206D 206E 206F 2070 2071	20 47 1F 1F 1F 1F E6	PASS:	MOV B,A RAR RAR RAR RAR ANI OF H	 Subrutina de paso de formato BDC al buffer de visualiza- ción.
2072 2073 2074	0F 77 23		MOV M,A INX H	/Continúa

(Continuación)

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2075 2076 2077 2078 2079 207A 207B 207C	78 E6 OF 77 23 C9	MOV A,B ANI OF H MOV M,A INX H RET BUFFER +1	
207D 207E		+2 +3	 Buffer de visualización,

PROGRAMA DE ENTRADA DE DATOS POR TECLADO

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 206A 206B 206C 206D 206E 206F 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2078 2078 2078 2078 2078 2070 207D 207E 207F 207F 207F 207F 207F 2080 2081	2B 78 0D C2 61 20 23 C3 45 20 E5 D5 C5 F5 3E 0E 30 CD 39 20 21 6D 20 CD A0	DCX H MOV A,B DCR C JNZ L3 INX H JMP L2 VINT- PUSH H PUSH D PUSH B PUSH PSW MVI A 0E H SIM CALL SUB 1 LXI H,BUFFER CALL MP 16	- BUFFER +1 +2 +3 +4 +5 - Inicio VECT. INT Salvar estado procesador - Enmascara las interrupciones de la red y de la tecla VECT INT.
2082	20		(Continúa)

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2083 2084	32 38	STA HORA+3	- Нога.
2085 2086 2087	20 CD A0	CALL MP 16	
2088 2089 208A	20 32 37	STA HORA+2	- Minutos.
208B 208C 208D	20 CD A0	CALL MP 16	
208E 208F 2090	20 32 36	STA HORA+1	- Segundos.
2091 2092 2093 2094	20 AF 32 35	XRA A STA HORA	Coloca a ϕ el contador de 20 mseg., el sistema de interrup-
2095 2096 2097 2098	20 F3 3E 08	D1 MVI A,8	ciones en OFF y quita la más- cara de interrupción.
2099 209A 209B	30 F1 C1	SIM POP PSW POP B	- Restaura estado.
209C 209D 209E	DI E1 FB	POP D POP H E1	- Interrupciones ON,
209F 20A0 20A1 20A2 20A3 20A4 20A5 20A6 20A7 20A8	C9 7E 87 87 87 87 23 C9 23	RET MOV A,M ADD A ADD A ADD A INX H ADD M INX H RET	Subrutina de paso a BCD, pa- sa el contenido de 2 posicio- nes de memoria, direcciona- das por HL, a formato BCD en el registro A.
20D4 20D5 20D6	C3 73 20	JMP VINT	- Vector de interrupción.

Programa para la entrada de datos por teclado

La puesta en hora del reloj, mediante la subrutina que hace uso de la tecla VECT INT, se realiza con un programa que visualiza en el display

las teclas que se van pulsando, almacenando dichos valores en el buffer de memoria destinado a contener la hora. Este programa puede cargarse y probarse con carácter independiente del correspondiente al reloj digital y se inicia en la posición de memoria 2000.

Para la entrada de datos y su visualización, se utilizan dos subrutinas residentes en el programa Monitor del SDK-85. La primera de ellas, denominada RDKBD comienza en la dirección 0237 y se encarga de dejar en el Acumulador el valor de la tecla pulsada. La segunda subrutina OUTPUT, comienza en la dirección 02B7 y visualiza en el campo del dato del display, o por el de dirección, el contenido del buffer de memoria. Antes de la llamada da subrutina, los parámetros que han de colocarse adecuadamente, son:

Registro HL. Indica la dirección del buffer a visualizar.

Registro A = 0. Indica la visualización en el campo de dirección.

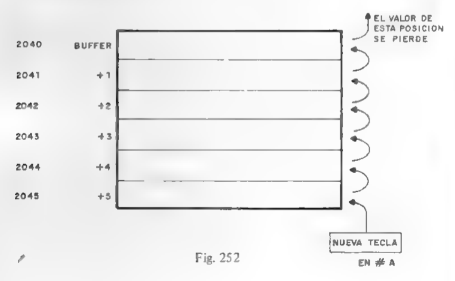
Registro A = 1 Indica la visualización en el campo de datos.

Registro B = 1. Visualiza el punto decimal a la derecha.

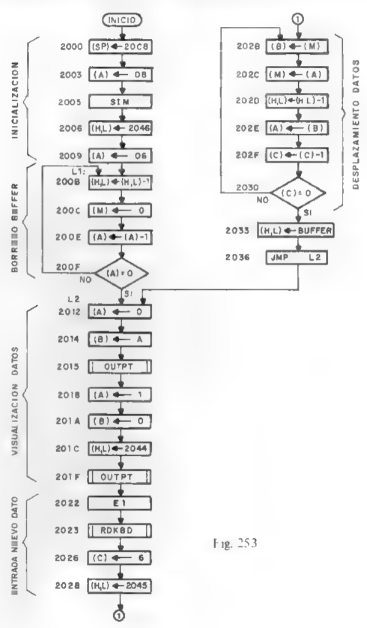
Registro B = 0. Punto decimal apagado.

El buffer de memoria, donde se deposita el resultado o valor de las teclas pulsadas, se denomia BUFFER y al principio del programa se inicializa con todos sus bits a cero.

La figura 252 muestra la estructura y el diagrama de desplazamiento del buffer de memoria.



Finalmente en la figura 253 se ofrece el diagrama de flujo de esta su brutina, seguido del programa correspondiente.



PROGRAMA DE ENTRADA DE DATOS POR TECLADO Y VISUALIZACION EN EL DISPLAY

Dirección	OP		Nemónico	Co	omentarios
2000 2001	31 C8	*	LXI SP,2¢C8	_	Inicialización del Stack
2002 2003 2004	20 3E 08		MVI A,8	_	Coloca máscara de interrup
2005 2006 2007	30 21 46		SIM LXI H,BUFFER+6		Inicializa a ceros el buffer de memoria.
2008 2009	20 3E		MVI A,6		
200A 200B 200C	06 2B 36	L1:	DCX H MVI M,15		
200D 200E 200F 2010	15 3D C2 0B		DCR A JNZ L1		
2011 2012	20 3E	L2:	MVI A,ø	_	Visualización de las primera
2013 2014 2015	00 47 CD		MOV B,A		cuatro posiciones del buffe en el campo de dirección.
2016 2017 2018	B7 02 3E		MVI A,1	_	Visualización de las dos pos
2019 201A 201B	01 06 00		MVI B,0		ciones restantes del buffer el campo de datos.
201C 201D	21 44		LXI H,BUFFER+4		
201E 201F 2020	20 CD B7		CALL OUTPT		
2021 2022	0 2 FB		EI		
2023 2024 2025	CD E7 02		CALL RDKBD		Entrada de la tecla En Reg tendremos el valor de la tecl pulsada
2026 2027	0E 06		MVI C,6		puisaua
2028 2029	21 45		LXI H,BUFFER+5		Desplazamiento del buffer.
202A 202B 202C 202D 202E 202F	20 46 77 2B 78 0D		MOV B,M MOV M,A DCX H MOV A,B DCR C	_	Para colocar el nuevo valo entrado.
2039	C2		JNZ L3		(Continua

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2031	2B		
2032 2033 2034	20 21 40	LXI H,BUFFER	
2035 2036 2037 2038	20 C3 12 20	JMP L2	- Vuelve al inicio del bucle.
2040 2041 2042 2043 2044 2045		BUFFER +1 +2 +3 +4 +5	

3 (Resuelto)

DISEÑO DE UN CONTROL PARA LA ENTRADA EN UN APARCAMIENTO

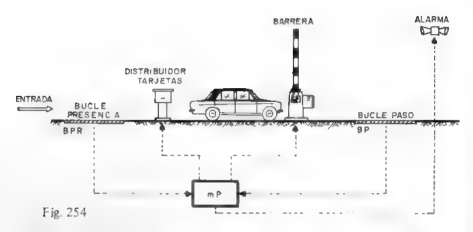
Con este proyecto se trata de regular la expedición automática de tickets o tarjetas, en la entrada de un aparcamiento. La tarjeta lleva impreso el día y la hora de expedición y cuando un vehículo pasa por el expendedor de tarjetas sin retirar la que le corresponde, se activa una alarma sonora.

En la figura 254 se pueden apreciar las partes de que consta la estación de entrada al aparcamiento y que son:

- Bucle detector de vehículos
- Aparato expendedor de tarjetas.
- Barrera de paso.
- Bucle detector del paso de vehículo.
- Alarma sonora.

Funcionamiento del automatismo y definición de especificaciones

El bucle de presencia, así como el de paso, están constituidos por una o varias espiras, situadas debajo del pavimento, por las que circula una



corriente eléctrica. Cuando una masa inetálica, como la de un vehículo, se coloca encima del bucle, se produce una variación del flujo magnético, que origina una corriente inducida en las espiras, que tras ser detectada, se adapta y se filtra hasta conformar una señal que puede ser leida por una línea de entrada de información del sistema microcomputador. Luego los bucles magnéticos, generan un estado lógico, que varía al situarse sobre ellos un coche.

El distribuidor de tarjetas proporciona al usuario del aparcamiento una tarjeta en la que está impreso el día y la hora de llegada.

La misión de la barrera es la de franquear el paso a los vehículos y se controla mediante un relé, cuyos contactos cierran el circuito de alimentación del motor que levanta o baja la barrera. Se desconecta automáticamente, a través de sendos contactos fin de carrera, al alcanzar la barrera su posición final.

El funcionamiento del bucle de paso es idéntico al de presencia, sólo que su misión consiste en comunicar al microcomputador que el vehículo ha atravesado la estación de control

La secuencia que se está describiendo, es la siguiente:

- Entra un vehículo al aparcamiento y se coloca sobre el bucle de presencia, originándose un estado de activación que informa del acontecimiento al sistema basado en el microprocesador.
- La detección de la activación del bucle de presencia, produce las operaciones necesarias para la emisión de una tarjeta impresa por el distribuidor.
- 3) Cuando el usuario extrae la tarjeta del distribuidor, el sistema originará la orden de abrir la barrera, procediendo a la energización del relé que controla el motor.

4) Al pasar el vehículo por el bucle de paso, se produce la bajada de la barrera, dando por terminada la operación normal de trabajo de la estación.

Para implementar este ejemplo sobre el uNAND-85 y siguiendo las instrucciones de su constructor, el Sr. Carrera de Aplicaciones Digitales, se simulan los elementos de la estación del aparcamiento, mediante interruptores y diodos luminosos LED, como se indica a continuación

"Bucle de presencia" Se simula mediante un interruptor de dos posiciones. Si está abierto o desconectado indica la ausencia de vehículo y cuando está cerrado, la presencia.

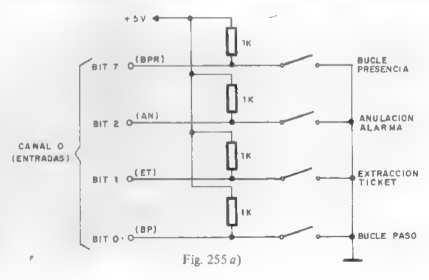
"Emisor de tarjetas". Lo simula un diodo luminiscente, que indica la salida de una tarjeta cuando se enciende. Hay otro interruptor que representa la extracción de la tarjeta por parte del usuario

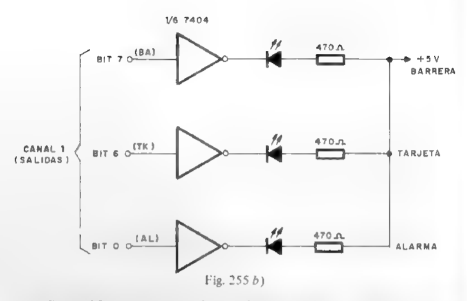
"Barrera". Simulada por un diodo LED, que al encenderse indica que la barrera está abierta y cerrada cuando está apagado.

"Bucle de paso" Su acción se representa mediante un interruptor, que indica el paso del vehículo sobre dicho bucle, cuando se cierran sus contactos.

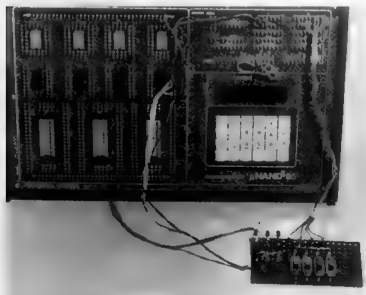
"Alarma". Otro LI D simula la alarma, que se enciende cuando no se extrae la tarjeta. También existe otro pulsador para la anulación de la alarma.

En la figura 255 se presentan los diversos elementos que simulan los elementos del aparcamiento, con su diagrama eléctrico de conexionado.





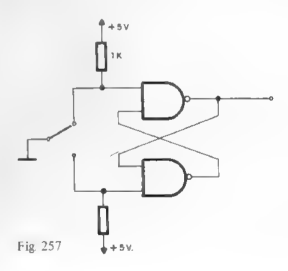
La figura 256 muestra una fotografía del montaje de los componentes que simulan la estación de entrada al aparcamiento sobre el uNAND 85, que consiste basicamente en el sistema SDK-85.



Durante la ejecución del programa, el microprocesador 8085 consulta a dos indicadores internos. FLGT y FLGAL. El primero controla la emisión de la tarjeta, de forma que cuando se detecta la presencia del vehículo, el indicador se pone en nivel 1 y se emite el ticket, bloqueando una nueva emisión, hasta que éste vehículo haya abandonado el buele de paso BP Esto asegura que en ningún caso se expendan más tarjetas de las necesarias.

Está previsto, que cuando un vehículo pase por delante del emisor, sin recoger la tarjeta, suene una alarma, con dos fines 1.º) Avisar del acontecimiento al empleado del aparcamiento y 2.º) Al propio conductor del coche, dado que el olvido de la tarjeta, suele repercutir en el cobro de la tarifa más elevada. En esta situación anómala, el vehículo puede dar marcha atrás y retirar la tarjeta, con lo que continuará el proceso normal, procediendo a la apertura de la barrera. Puede suceder, que otro vehículo haya ocupado la zona del bucle de presencia y el primero no pueda retroceder. En este caso, la extracción del ticket, también originará la subida de la barrera, siguiendo, tras la bajada de la barrera, el proceso normal con el segundo vehículo.

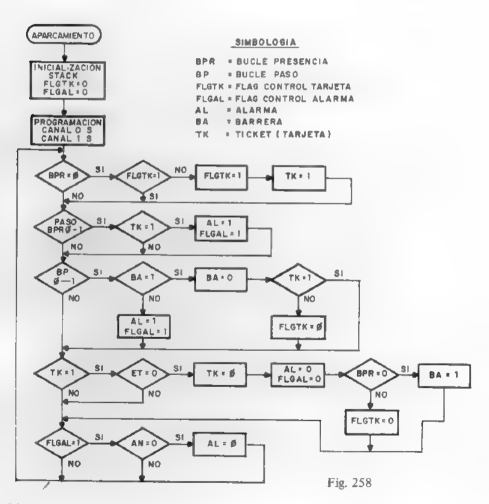
Existe una tercera posibilidad, cuando se quede una tarjeta en el emisor sin recoger (marcha atrás del vehículo que entraba) y quede el buele de presencia sin ningún vehículo. En esta situación si se extrae la tarjeta, no se produce la subida de la barrera, al no haber nada sobre el buele de presencia BPR, quedando el sistema listo para seguir el funcionamiento normal.



El indicador FLGAL, tiene como misión el control de la anulación de la alarma, desactivándose automáticamente, de todas las formas, cuando se procede a la extracción de la tarjeta del distribuidor.

El programa, contiene una subrutina, denominada FILTR, encargada de eliminar los rebotes mecánicos que producen los interruptores. Así, el circuito antirebotes, que puede ser implementado por hardware, tal como aparece en la figura 257, queda sustituido por software.

Finalmente la figura 258 presenta el ordinograma al que responde el programa de control de la estación, que se ofrece a continuación.



PROGRAMA DE INSTRUCCIONES PARA EL CONTROL DE ENTRADA DE APARCAMIENTO

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2000	31	LXI SP,20C8	- Inicialización Stack.
2001 2002 2003	C8 20 3E	MVI A,0	FLGTK = reg E FLGAL = reg C MEMO = reg H
2004 2005	00 5F	MOV E,A	- Inicialización flags de ticket y
2006	4F	MOV C,A	v alarma.
2007 2008	D3 02	OUT 2	 Programación de los canales de I/O.
2009	3E	MVI A,FF	0 Entrada
200A 200B	FF D3	OUT 3	1 Salida
200C	03 47	MOV B,A	- Inicia estado interruptor.
200D 200E	3E	MVI A,0	- Apaga salidas (LEDS)
200F 2010	00 D3	OUT 1	
2011 2012	01 6F	MOV L,A	- Momoriza estado leds.
2013	60	BUC MOV H,B	Momoriza estado anterior.
2014 2015	CD A0	CALL FILTR	 Entrada interruptores me- diante la subrutina de lectura
2016 2017	20 B7	ORA A	
2018 2019	FA 28	JM B1	- Estado BPR BPR = 0
201A 201B 201C 201D 201E	20 7B B7 C2 28	MOV A.E ORA A JNZ BI	- Mira si FLGTK = 0.
201F 2020	20 1E	MVI E,1	- FLGTK = 1.
2021 2022 2023	01 7D F6	MOV A,L ORI 40	
2024 2025 2026	40 D3 01	OUT 1	- Enciende presencia de tarjeta
2027 2028 2029 202 A	6F 7C A8 F2	MOV L,A B1: MOV A,H XRA B JP B2	- Mira si hay cambio BPR.
202B 202C 202D 202E	39 20 A0 F2	ANA B JP B2	- Mira si es paso a l.
202F 2030	39 20		(Continúa)

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2031 2032 2033 2034	7D 87 F2 39	MOV A,L ADD A JP B2	- Mira si ticket está activado.
2035 2036 2037	20 CD 98	CALL ALAR	Si ejecuta subrutina de alar- ma.
2038 2039 203A 203B 203C	20 7C A8 E6 01	B2: MOV A,H XRA B ANI I	- ¿Cambio en BP?
203D 203E	CA 5A	J2 B3	- No
203F 2040 2041 2042	20 A0 CA 5A	ANA B JZ B3	- Mιτa si es cambio de φ a 1,
2043 2044 2045 2046 2047	20 7D B7 F2 57	MOV A,L ORA A JP B33	- Mıra bit de barrera.
2048 2049 204A	20 E6 7F	ANI 7F	Apaga indicador de barrera.
204B	D3	OUT 1	
204C 204D 204E 204F 2050	01 6F 87 FA 5A	MOV L,A ADD A JM B3	- Mira si hay ticket.
2051 2052 2053	2A 1E 00	MVI E,0	- FLGTK = 0.
2054 2055	C3 SA	JMP B3	
2056 2057 2058	20 CD 98	B33 CALL ALAR	Subrutina de alarma.
2059 205A 205B	20 7D 87	B3: MOV A,L ADD A	- Mira si hay ticket.
205C 205D	F2 82	JP B4	- No.
205E 205F 2060 2061	20 7C A8 E6	MOV A,H XRA B ANI 2	 Hay ticket. Comprueba. Si hay extracción.
	20	PAIVI &	(Continúa)

Dirección	OP	Nemónico	Comentarios
2062	02		
2063	CA	JZ B4	- No
2064	82		
2065	20		
2066	A0	ANA B	- Es paso a 1.
2067	C2	JNZ B4	- Si, continúa
2068	82		
2069	20		
206A	7D	MOV A,L	 Hay extracción de ticket.
206B	E6	ANI BE	 Apaga indicador
206C	BE	OUT	
206D 206E	D3	OUT I	
206F	01 6F	MOV L.A	
2070	0E	MVI C.0	- Resetea FLGAL
2071	00	M VI C,O	- Kesetea FEGAL
2072	78	MOV A.B	$-\mathbf{BPR} = \phi^{\gamma}$
2073	B7	ORA A	- Bικ-φ·
2074	FA	JM B44	- No
2075	80	3141 1544	- 110
2076	20		
2077	7D	MOV A,L	 Sí, sube barrera
2078	F6	OR1 80	St. 3400 Vallela
2079	80	311.00	
207A	D3	OUT I	
207B	01		
207C	6F	MOV L.A	
207D	C3	JMP B4	
207E	82		
207F	20		
2080	1F	B44 MVIF,0	No había vehículo sobre BPR
2081	00		en la extracción de ticket.
2082	79	B4· MOV A,C	
2083	B7	ORA A	- FLGAL= φ ^η
2084	CA	JZ BUC	 Si, vuelve al bucle.
2085	13		
2086	20		
2087	78	MOV A,B	 Mira si hay anulación de alar-
2088	E6	ANI 4	ma
2089	04		
208A	C2	JNZ BUC	 No vuelve al bucle
208B	13		
208C	20	MONAT	677 1 1
208D	7D	MOV A,L	 Si, anula alarma.
208E 208F	E6 FE	ANI FE	
2090	D3	OUT 1	
2090	01	0011	
2092	6F	MOV L,A	
2072	O.	MOV L,A	/Continúa

Dirección	OP		Nemónico	Comentarios
2093	0E		MVI C,0	
2094	00			
2095	C3		JMP BUC	
2096	13			
2097	20			
2098	7D	ALAR.	MOV A,L	 Subrutina de alarma.
2099	F6		ORI 1	
209A	01			
209B	D3		OUTI	
209C	01			
209D	6F		MOV L,A	
209E	4F		MOV C,A	– FLGAL ≠ φ
209F	C9		RET	
20A0	16	FILTR	MVI D,0	Subrutina de lectura del esta-
20A1	00			do de los interruptores.
20A2	DB		IN 0	
20A3	00			
20A4	47		MOV B,A	- Filtra la lectura efectuando
20A5	DB	D1:	IN 0	256 veces la misma, antes de
20A6	00			darla como buena.
20A7	A8		XRA B	
20A8	C2		JNZ FILTR	Sirve para evitar los rebotes a
20A9	A0			que dan lugar los interrupto-
20AA	20			res
20AB	15		DCR D	
20AC	78		MOV A,B	
20AD	C8		RZ	
20AE	C3		JMP F1	
20AF	A5			
20B0	20			

FIN DEL PROGRAMA

Formulario

Primera parte: ELECTRICIDAD

1 C (Culombio) =
$$6,23 \cdot 10^{18} \text{ e}^{-}$$

$$\mathbf{F} = \mathbf{K} \cdot \frac{\mathbf{Q}_1 \cdot \mathbf{Q}_2}{\mathbf{d}^2}.$$

$$I (Amperios) = \frac{Q (Culombios)}{t (segundos)}$$

R (ohmios) =
$$\rho \cdot \frac{L \text{ (metros)}}{S \text{ (mm}^2)}$$

Resistencias en serie: $R_T = R_1 + R_2 + R_3$

Resistencias en paralelo: $\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

Ley de Ohm: $I(A) = \frac{V(V)}{R(\Omega)}$

Generadores de c.c. en serie: $V_T = V_1 + V_2 + V_3$

Generadores en paralelo: $V_T = V_1 = V_2 = V_3$

Potencia $P = V \cdot I = I^2 \cdot R = V^2/R$ (P en vatios, V en voltios e I en amperios)

Corriente alterna:

$$f = \frac{1}{T} y T = \frac{1}{f}$$

Valores eficaces: $I = I_{m\acute{a}x}/1,41$; $V = V_{m\acute{a}x}/1,41$

Condensadores:

$$C (Faradios) = \frac{Q (Culombios)}{V (Voltios)}$$

$$C = K \cdot \frac{S}{S}$$

Tiempo de carga práctico: T (segundos) – C (Faradios) · R (Ω) · 5

Reactancia capacitiva:

$$X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$

Condensadores en paralelo. $C_T = C_1 + C_2 + C_3$

Condensadores en serie: $\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$

Bobinas y transformadores

Reactancia inductiva: $X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$

Relación del transformador $V_1/V_2 = N_1/N_2 = I_2/I_1$

Impedancia y resonancia

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

Frecuencia de resonancia: $f_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \sqrt{L \cdot C}}$ de un circuito L C

Segunda parte: ELECTRONICA CON VALVULAS DE VACIO

Tensión media de c.c. de un rectificador de media onda

$$Vcc = Vo/3, 14$$

Tensión media de c c. de un rectificador de onda completa

$$Vcc = 2 \cdot Vo/3,14$$

l'ensión eficaz del zumbido en un rectificador de media onda

$$V_{ef}$$
 zumbido = 4.5 $\frac{I(mA)}{C(\mu F)}$

Tensión eficaz de zumbido en un rectificador de onda completa

$$V_{ef} = 1.7 \frac{I (mA)}{C (\mu F)}$$

Factor de amplificación

$$\mu = \frac{V_{a,1}}{V_{g,i}} + \frac{V_{a\underline{a}\underline{a}}}{V_{g,2}} = \frac{\Delta V_a}{\Delta V_g}$$

Resistencia interna de una válvula

$$R_1 = \frac{\Delta V_a}{\Delta I_a} \Omega$$

Pendiente de una válvula

$$S = \frac{\Delta}{\Delta} \frac{l_a}{V_g}$$

$$\mu = R_t \cdot S$$

Ganancia o amplificación de un circuito

$$Ganancia = \frac{R_C}{R_C + R_t} \cdot \mu$$

Factor de calidad

$$Q = X_L/R = X_C/R$$

Longitud de onda

 $\lambda = 300.000.000/f$ (Hz), metros

Tercera parte: ELECTRONICA CON SEMICONDUCTORES

l-órmulas similares a las utilizadas con válvulas de vacío. Además téngase presentes:

$$I_{\rm E} = I_{\rm C} + I_{\rm B}; \ V_{\rm CF} = V_{\rm CB} + V_{\rm BF}$$

Ganancia de tensión de un transistor $G_V = \frac{\Delta V_{Colector}}{\Delta V_{Base}}$

Ganancia de corriente de un transistor (β) $G_1 = \frac{\Delta \int_{\text{Colector}}}{\Delta I_{\text{Base}}}$

Resistencia de entrada = $\frac{\Delta V_{B1}}{\Delta l_B}$: Resistencia de salida = $\frac{\Delta V_{CE}}{\Delta l_C}$

Cuarta parte: CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS Y DIGITALES AMPLIFICADORES OPERACIONALES

Ganancia de un A.O. ideal:

$$G = \frac{V_s}{V_E} = \frac{-R_r}{R_e}$$

Si se considera finita la ganancia interna del amplificador,

$$G = \frac{\beta \cdot A_{v}}{1 + \beta \cdot A_{v}} \qquad \alpha = \frac{R_{r}}{R_{e} + R_{r}} \quad y \quad \beta = \frac{R_{e}}{R_{e} + R_{r}}$$

Amplificador de tensión inversor

$$\frac{V_s}{V_c} = \frac{-R}{r}$$

Amplificador no inversor

$$\frac{V_s}{V_e} = (1 + \frac{R}{r})$$

Sumador inversor

$$V_s = -R \left(\frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2} \right)$$

Circuito diferencial

$$V_s = \frac{R_2}{R_1} (V_2 - V_1)$$

Amplificador logarítmico

$$V_s = -0.06 \log V_e + K_s (K - 0.06 \log \frac{1}{R_e \cdot I_0})$$

Circuito integrador

$$v_o = v_o(0) + \frac{-1}{R \cdot C} \int_0^t v_i(t) \cdot dt$$

Circuito diferenciador

$$v_o(t) = -R \cdot C \frac{dv_i(t)}{dt}$$

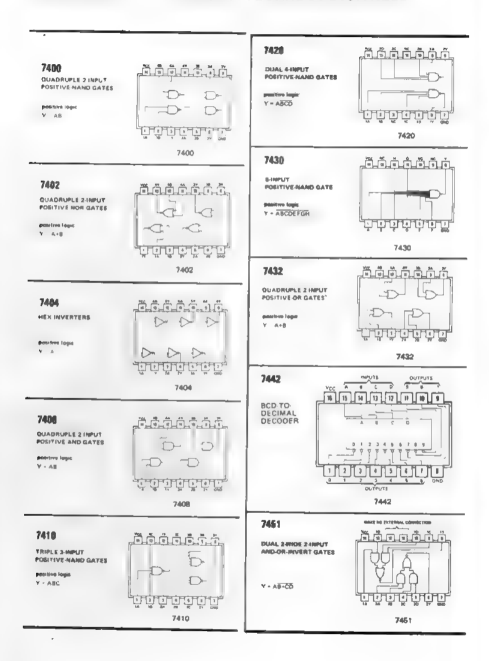
ALGEBRA DE BOOLE

Leyes de Morgan

$$1.^{a} \overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$$

$$2.^{\mathbf{d}} \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$$

DIAGRAMAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES

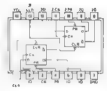


7474

DUAL DITYPE POSITIVE EDGE TRIGGERED FLIP FLOPS WITH PRESET AND CLEAR

FUNCTION TABLE

	INPLITS					
PRESET	RESET CLEAR CLOCK D					
	H	×	20,	н	h.	
H		X.	ж	L,		
5.	L	ж	10	H?	H*	
H	H		H	14	h-	
н	и	,	L	l.	10	
н	н	L	30	Qn	Qn	



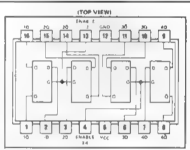
7474

7475 QUADRUPLE D TYPE LATCH

FUNCTION TABLE

	(Each Latch)						
1	IMPUTS OUTPUTS						
1	0	G	q	ā			
1	L	56	L	H			
1	Н	н	Н	L			
	ж	l.	Φ0	ā ₀			

M = high level, L = fow level, X = irrelevent $Q_Q = \inf \{ \text{level of } Q \text{ before the high to level transition of } Q.$



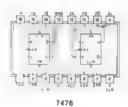
7475

7476

DUAL AR PUP FLOPE WITH PRESET AND CLEAR

FUNCTION TABLE

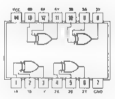
	Rel	575			DUT	PUTS
PRESET	CLEAR	CLOCK	. 4	15	. 0	ğ
	34	- 1	н	21	100	L
14			3	ч		н
			я	я	м	14
No.	10	л.	L.		20	rio_
le .	10		14		94	
н	10	.n.	5.	+0		14
144	24	Λ.	м	44	100	GLE



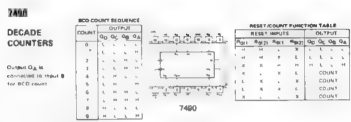
7488

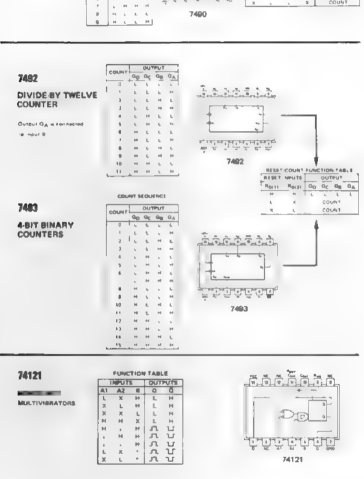
QUADRUPLE EXCLUSIVE-OR GATES

positive logic. $V = A \bigoplus E + \overline{A} E + A \overline{B}$



7486



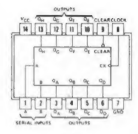


74164

B-BIT PARALLEL-OUT SERIAL SHIFT REGISTERS

FUNCTION TABLE

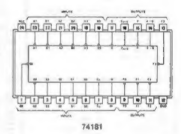
INPUTS					OUTP	UTS
CLEAR	CLOCK	A	-8	O _A	Og	Q ₁₁
L	×	×	K	i.	I,	L
н	L	X	×	OAO	OBO	OHO
H	1	22	H	н	GAn	OGn
H	1	1	×	L	QAn	OGn
H	1	×	1	L	Can	OGn



74164

74181

ARITHMETIC LOGIC UNITS/ FUNCTION GENERATORS



		ACTIVE PROPRIOTA					
SELECTION	16×46	SE + 1. ARCTHREETIC OPERATIONS					
93 57 St. by Fullichion		Cg + H Inc sarry?	Ca + L leads sproy!				
	4+2	* 4	K APLUET				
A E E M	A A-B	F A+8	F TA - BY PLUS 1				
	0 25	fiail.	Frank Brust				
5 6 W W	1.0	# MINUS I CHICOMPUT	# 28HG				
1866	F - 40	F-ARLUS AB	F - 4 PLUS AND PLUS 1				
1 30 1 10	7 E	A IN-BIPLUS AL	F IA - BIPLUS All PLUS 1				
F 20 m F	F 400	* A SHALLS B MINUS 1	7 A MYNUE S				
	1 - nã	F ABRINGS F	4 43				
MERE	2 - 2 - 3	P APLUS NO	* A PLUS AS PLUS 1				
HERM	1 - AOI	P APLIER	F A PLUE B PLUE 1				
HERE	7 8	F. IA-BIPLUS AN	A IN - B. PLUS AN PLUS !				
M L M W	F AR	F AB MINUS 1	* 49				
H H L L	100	F KPUSST	E APLUE APLUE 1				
* # 2 #	I ALE	F (6-8) PLUS &	A IA I BY PLUE A PLUE !				
	FAIR	K (A-B) PLUS A	* IA-BINGSANUST				
H 16 16 16	# W	* K MINUTE	C 4				

		ACTIVE LOW DATA									
MUTETION				100 = 100		M = E ARITHMETIC OPERATIONS					
52.52.57.50			90	FUNCTIONS FUNCTIONS		C _{II} = ½ See approx1			C _{pt} = H for St darryl		
×	4		4	w.	X	x	A MINIST		4		
	6	4	HE	1	ATT.	15.	AS MINUS 1	1	All		
4	6	41	1	*	X-1	×	all service)	1	All .		
A	2	×	N	10	*	2	MINUS 1 (2's COMP)	1	26 PG		
L	75.	Ä.	A.		ATE	R	A PEUS IA + B	4	APLUS IA + TIPLOS I		
16	wi.	v	A.	1	1	1	ABPLUSIA - BI	16	All Freid in a Britains		
d	14	m			- O		A MANUE & MINUS I		a waste a		
X.	20	71	10		A - E	×	A+8.		IN A BUTCUS S		
м	X	4	1	1 3	Eq.	3	A PEUS LA LIBI	1	A PLUS IA + E) PLUE !		
10	b.	4	×		× Oa	8	IN PILLIE III	10	A PLUS B PLUS 1		
pe	L	41	4.		8	F	AEPLUS IA - BI	10	All PLUS IA + BY PLUS		
10	4	44	16.	K	A-8	7	ATE	10	(A + B) PLUS I		
N	196	6	E	1	0		A PELES IN	٧.	A PLUS & PLUS 1		
H	16	L	×		All	*	ABPLUS A	1.	· AB FLUS A FLUS T		
	54	м	4	R	AB	9	ABPLUSA	1	ARPEUS APLUS I		
14	m	110	H	1		A.	A	×.	A PLUE!		

^{*}Each bit is shifted to the next more significant position.

Quinta parte: PROGRAMACION Y DISEÑO CON MICROPROCESADORES

JUEGO DE INSTRUCCIONES DEL 8085 POR GRUPOS DE INSTRUCCIONES Y POR ORDEN DE SUS CODIGOS DE OPERACION

DA	TA TRANSFER BIN	DUP	AM	THEETIC AND LOGICA	BRANCH CONTRO GROUP	MACHINE CONTRO	
A A TO A	E. 50	A line St	ADD - D - 127 ADD -	A SC G O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ANA - 0 A A A A A A A A A A A A A A A A A	July mar C 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PUSIN - 0 D N
F y proy Califfr	et affected		20° 30	RAG 17	Officers FE	27 10	
60 NOP 8 SHOP 122 SHO	## C	CC III III III III III III III III III	65 MOV 0 M M MOV 0 M M MOV 6.8	# ACC C N	Giffs type #8. Ciff byne #7. AC min AD min AP min A	A A N A A A A A A A A A A A A A A A A A	OT ROT F ON RC ON RC

UNIDADES PRINCIPALES CON SUS MULTIPLOS Y SUBMULTIPLOS

Ohmio (Resistencia Eléctrica) Megaohmio = 1.000.000 ohmios

Kilohmio = 1.000 ohmios

Culombio (Cantidad de electricidad)

Miliculombio = 0,001 C

Microculombio = 0,000001 C

Segundo (Tiempo)

Milisegundo = 0.001 seg.

Microsegundo = 0,000001 seg.

Voltio (Diferencia de Potencial)

Kilovoltio = 1.000 voltios

Milivoltio = 0,001 voltios

Vatio (Potencia)

Kilovatio = 1.000 vatios

Milivatio = 0.001 vatios

Amperio (Corriente Eléctrica)

Miliamperio = 0,001 A

Microamperio = 0,000001 A

m² (Superficie)

 $cm^2 = 0.0001 m^2$

 $mm^2 = 0.000001 m^2$

Henrio (Inductancia)

Milihenrio = 0,001 H Microhenrio = 0.000001 H

Hercio (Frecuencia) Hz

Kilohercio = 1.000 Hz

Megahercio = 1.000.000 Hz

Faradio (Capacidad)

Microfaradio = 0,000001 F

Picofaradio = 0,000000000001 F

Nanofaradio (K) = 1.000 pF

Constantes utilizadas

Carga eléctrica del electrón = 1,6 · 10⁻¹⁹ C

Número de electrones de un Culombio = 6,25 · 10¹⁸ e⁻

Resistividad del cobre = 0.018 ohm · mm²/m

ELECTRONICA FUNDAMENTAL

Esta obra, en 7 tomos, constituye un Curso Básico de Electrónica, tanto en el aspecto teórico como en el práctico, con el que se adquiere un conocimiento completo de lo que es la electrónica, desde las válvulas de vacío hasta los circuitos integrados e, incluso, los microprocesadores.

El curso completo consta de siete tomos y el temario teórico y práctico que contiene cada uno es el siguiente:

Tomo 1.- Teoría: Introducción a la Electrónica, Electricidad.

Práctica: Soldadura y montajes eléctricos. El aparato de medida.

Componentes eléctricos y electrónicos.

Tomo 2.- Teoría: Fuentes de alimentación. Rectificadores y filtros.

Práctica: Características de las válvulas y diodos semiconductores.

Montaie de fuentes de alimentación.

Tomo 3.- Teoría: Amplificadores.

Práctica: Sonido, altavoces y micrófonos. Características de las

válvulas amplificadoras. Amplificadores de baja y alta

frecuencia.

Tomo 4. - Teoría: Generadores de señales. Osciladores. Receptor

superheterodino de A.M.

Práctica: Montajes, ajuste y averías de un receptor de radio.

Tomo 5.— Teoría: Diodos, transistores y semiconductores especiales.

Práctica: Experimentación y montajes sobre circuitos con

transistores semiconductores especiales.

Tomo 6.- Teoría: Circuitos integrados digitales y analógicos. El

microprocesador. Hardware y software del

microprocesador 8085.

Práctica: Montajes y experimentación con circuitos integrados

analógicos y digitales. Programación del microprocesador

8085.

El presente volumen, el **Tomo 7**, ofrece una amplia gama de problemas, algunos resueltos detalladamente y otros con sus correspondientes soluciones, sobre todos los temas que abarca la Electrónica Moderna, comenzando por los más sencillos dedicados a la Electricidad y terminando por los que se dirigen hacia la programación del microprocesador y al desarrollo de sistemas industriales basados en este circuito integrado, que está revolucionando las técnicas de diseño, al incorporar el software.

EDITORIAL PARANINFO SA

Magallanes, 25 - 28015 Madrid

ISBN 84-283-1364-4

9 "788478"313643